

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

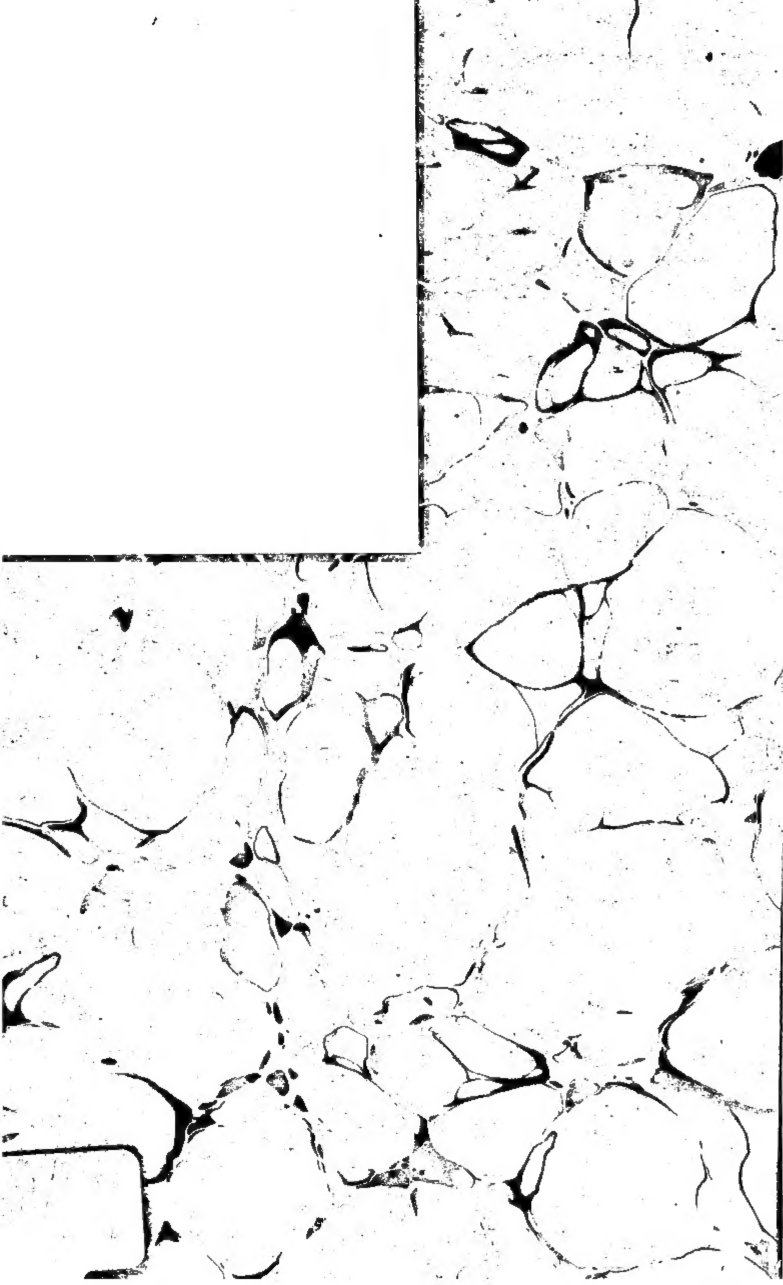
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

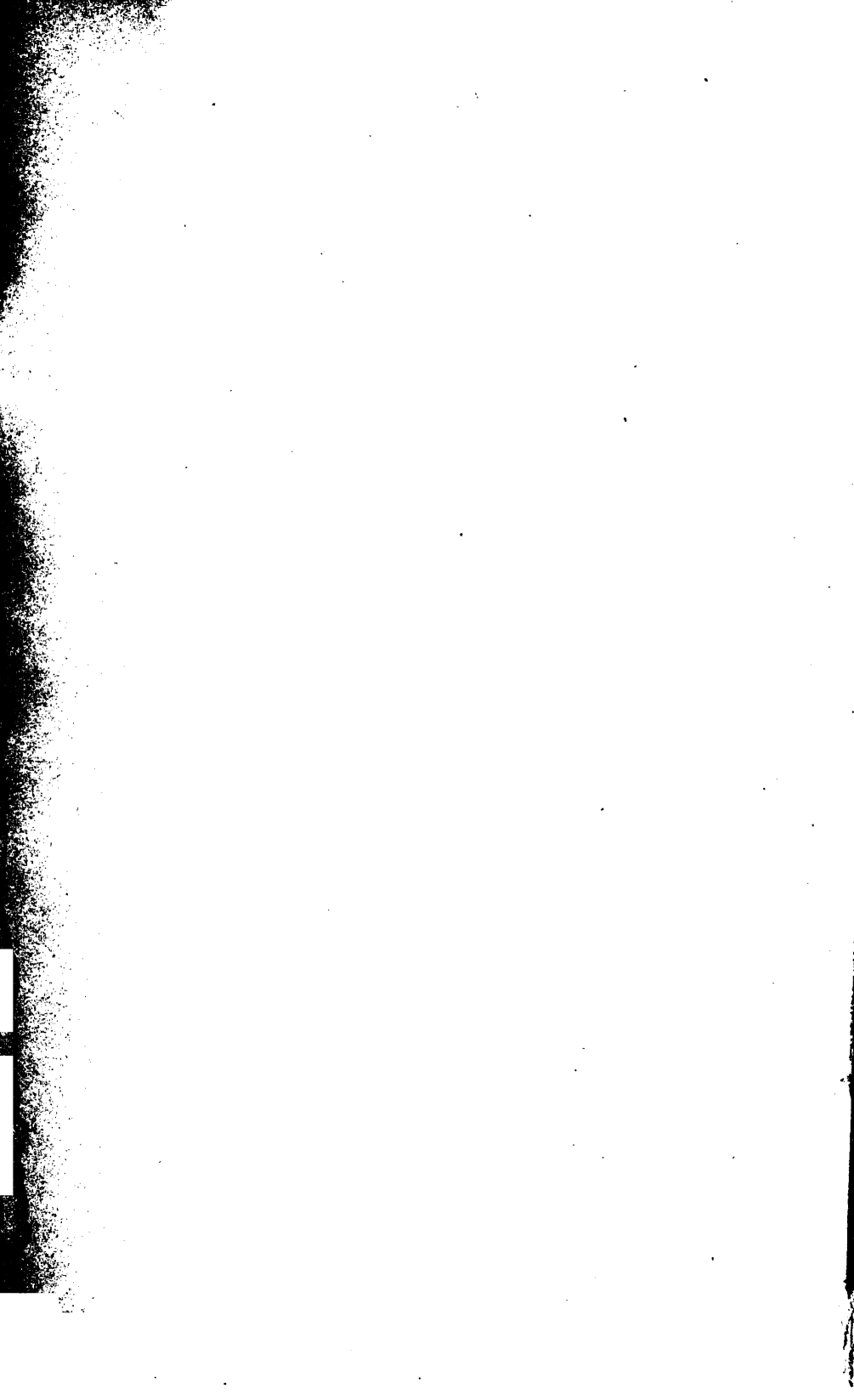
Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

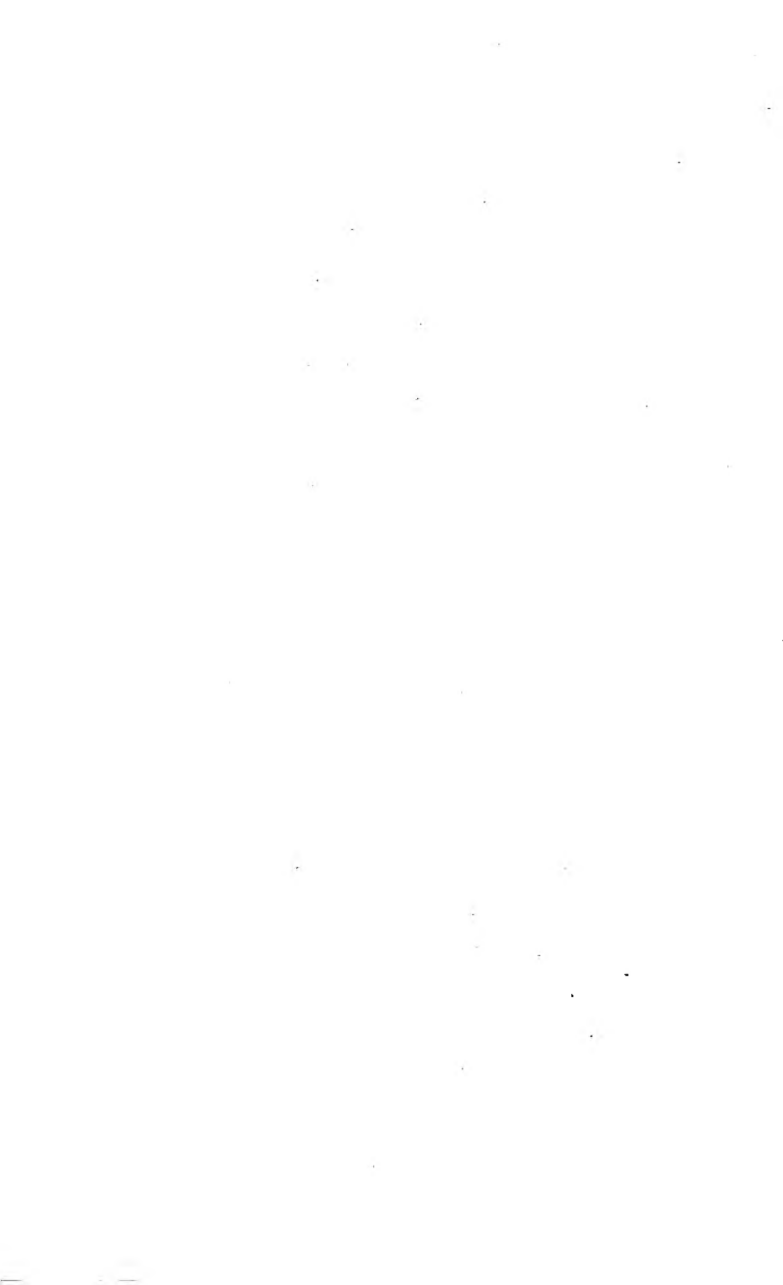
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>



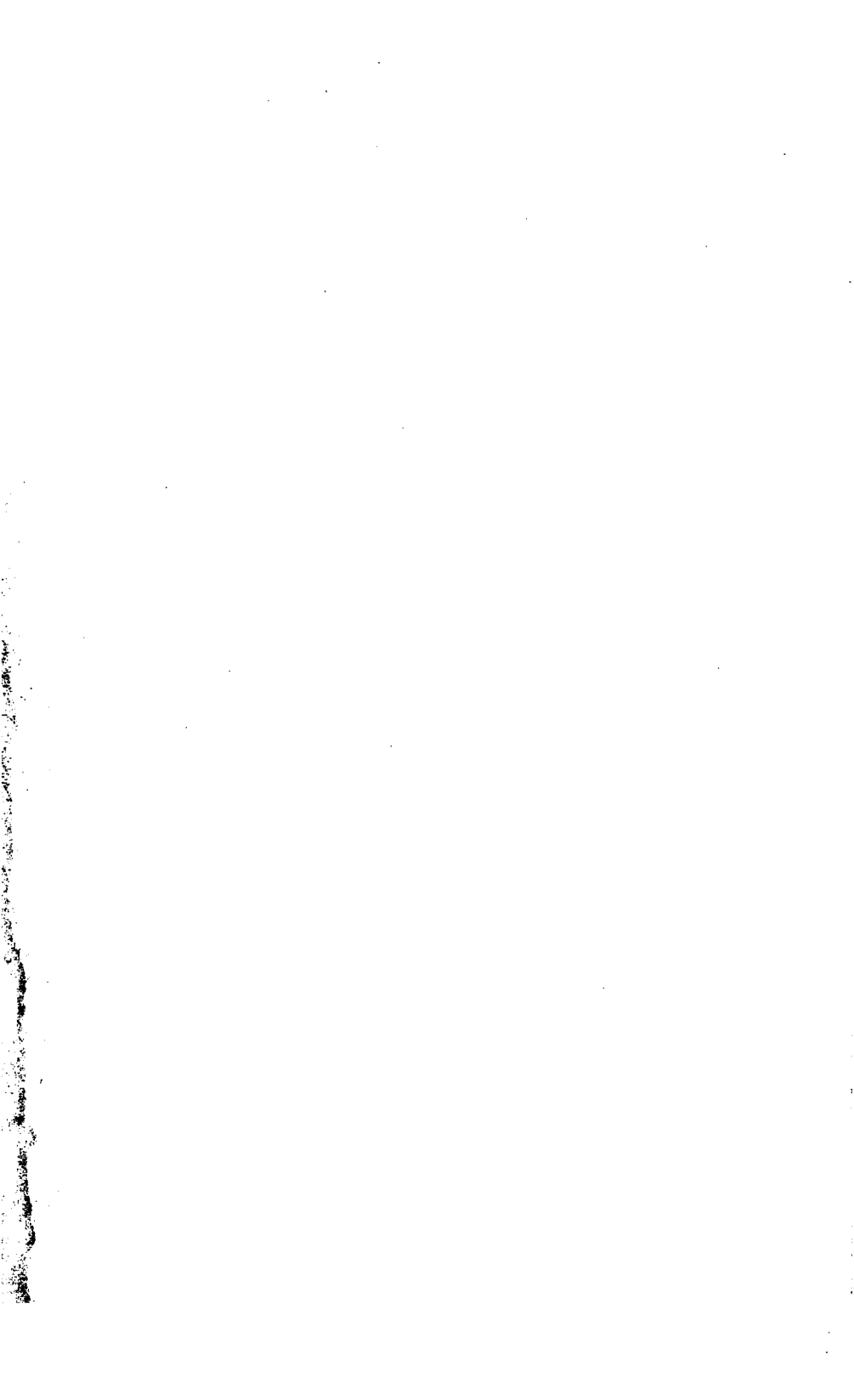


TA 151 , C62 1892

•



. . • • . . •





• .

# RMULES, TABLES

ET

## EIGNEMENTS USUELS

AIDE-MÉMOIRE

NGÉNIEURS, DES ARCHITECTES, ETC.

PARTIE PRATIQUE

TOME PREMIER

## **AUTRES OUVRAGES**

## De MM. J. CLAUDEL et L.-A. BARRÉ

- J. CLAUDEL et L.-A. BARRÉ. Introduction à la Science de l'Ingénieur. Aidemémoire des ingénieurs, des architectes, etc. Partie théorique. 1 fort vol. in-8 de 1220 pages, avec 725 figures intercalées dans le texte et 3 planches. 7° édition. Prix : 19 fr.
  - J. CLAUDEL et L. LAROQUE. Pratique de l'art de construire. Maçonnerie, terrasse et plâtrerie. 1 beau volume in-8, de 800 pages, avec 167 figures intercalées dans le texte. 5° édition. Prix: 15 fr.
- J. CLAUDEL et SÉGUIN aîné. Tables des carrés et des cubes des nombres entiers successifs de 1 à 10000. 1 vol. in-8. Prix : 3 fr. 50.
- J. CLAUDEL et F. LECOY. Comptes faits. Table des produits des nombres entiers de 1 à 1000 par les nombres entiers de 1 à 100. 1 vol. in-8. Prix : 4 fr. 50.
- J. CLAUDEL, L.-A. BARRÉ et F.-M. JAŸ. 2º édition du Traité spécial de la coupe des pierres, de J.-P. DOULIOT. 1 fort vol. in-4, avec figures intercalées dans le texte, et un atlas de 123 planches. Prix : 30 fr.
- J. CLAUDEL et L.-A. BARRÉ. Ponts biais (Extrait du Traité de la coupe des pierres). 1 vol. in-4, avec figures et planches. Prix : 7 fr. 50.
- Colonel EMY et L.-A. BARRÉ. Traité de charpente. 3 vol. in-4, avec atlas. Prix: 125 fr.

### On vend séparément :

L.-A. BARRÉ. Charpenterie métallique. 2º édition. In-4, avec atlas. Prix: 35 fr.

# FORMULES, TABLES

ET

# RENSEIGNEMENTS USUELS

AIDE-MÉMOIRE

1/4639

DES INGÉNIEURS, DES ARCHITECTES, ETC.

PARTIE PRATIQUE

J. CLAUDEL

Ingénieur civil, ancien élève de l'École centrale des arts et manufactures, Professeur de mécanique à l'Association philotechnique, Chevalier de la Légion d'honneur.

### DIXIÈME ÉDITION ENTIÈREMENT REFONDUE

PAR

## L.-A. BARRÉ

Ingénieur civil, ancien élève de l'École centrale des arts et manufactures, Professeur de mathématiques à l'Association polytechnique, Officier de l'Instruction publique.

TOME PREMIER

CONTENANT 172 FIGURES INTERCALÉES DANS LE TEXTE

## **PARIS**

VVE CH. DUNOD, ÉDITEUR

LIBRAIRE DES CORPS NATIONAUX DES PONTS ET CHAUSSÉES, DES MINES ET DES TÉLÉGRAPHES

Quai des Grands-Augustins, 49

1892

Droits de traduction et de reproduction réservés



## **AVERTISSEMENT**

DE LA DIXIÈME ÉDITION (1892)

La première édition des Formules-Tables a paru en 1846. C'était le premier ouvrage du genre, et son succès ne tarda pas à répondre à l'espérance de son auteur.

Aujourd'hui, après une période de quarante-six ans, pendant laquelle cet ouvrage a eu neuf éditions, cet aide-mémoire est encore, malgré les nombreux essais similaires, celui que l'on consulte avec le plus de confiance et de fruit.

Cette vieille réputation, sans précédent pour un ouvrage de cette nature, est due à la concision et à la conscience avec lesquelles il avait été conçu dès le début, et aussi au nombre considérable de matières qu'il embrasse et qui en constitue une véritable encyclopédie des ingénieurs et des constructeurs, qui le consultent journellement.

La neuvième édition étant épuisée, et l'ouvrage ayant besoin d'être tenu au courant des recherches et travaux faits dans ces dernières années, les éditeurs ont décidé d'en faire une refonte complète, afin qu'il soit à la hauteur de sa renommée, bientôt demi-séculaire, et des progrès de la science.

Mais l'auteur, depuis longtemps déjà, n'est plus là pour reviser son œuvre; il est mort le 24 juillet 1880.

Ancien élève de J. Claudel, puis son collaborateur et ayant déjà revu et augmenté, en 1885, la septième édition de l'Introduction à la science de l'ingénieur, j'ai été chargé de

la dixième édition des Formules-Tables. J'ai accepté cette mission dans l'espoir de continuer une œuvre utile, en m'inspirant, autant que possible, de l'esprit qui avait présidé aux précédentes éditions.

Aussi notre travail n'a pas consisté uniquement à relire les épreuves; nous ne nous sommes pas contenté d'un examen superficiel, et l'on pourra voir que tous les chapitres ont été augmentés ou revisés, aussi complètement que nous l'a permis la place exiguë dont nous disposions.

La Résistance des matériaux a été l'objet de notre attention toute spéciale, et nous avons largement fait profiter la nouvelle édition de nos recherches personnelles.

Une section entièrement nouvelle a été ajoutée : l'Électricité, dont les applications multiples se diversifient chaque jour. L'ouvrage aurait présenté une véritable lacune s'il avait tardé plus longtemps à passer sous silence cette partie si importante de la physique.

La Métallurgie a fait également l'objet d'un chapitre nouveau. Nous avons modifié surtout les chapitres sur les Distributions d'eau, sur l'Éclairage, sur les Chaudières, sur les Machines à vapeur, sur les tramways, sur le pavage, etc. Nous nous sommes étendu sur l'Emploi du métal dans la construction. L'Exposition universelle de 1889 nous a fourni l'occasion de faire des additions importantes; enfin, de nombreuses figures nouvelles ont complété ou remplacé les anciennes.

En somme, nous avons essayé de continuer la tradition de Claudel, en nous bornant toutefois au strict nécessaire. On comprendra facilement que nous aurions été conduit à augmenter démesurément les dimensions de cet ouvrage si nous avions voulu traiter à fond des questions aussi étendues et aussi complexes que les *Machines à vapeur* ou les *Chemins de fer*, par exemple. Là, comme en bien d'autres circonstances, nous avons dû, à regret, nous restreindre.

Nous devons dire aussi que bon nombre de personnes ont bien voulu nous prêter leur concours ou nous fournir des renseignements que nous avons utilisés. Nous les avons mentionnées aux paragraphes où nous avons inséré leurs travaux. Nous leur adressons ici tous nos sincères remerciements.

Nous présentons donc avec confiance cette dixième édition des Formules-Tables.

C'est à l'accueil du public que nous pourrons juger si nous avons réussi dans notre tâche.

L.-A. BARRÉ.

## INTRODUCTION

## DE LA PREMIÈRE ÉDITION (1846)

L'art de bien construire repose sur un certain nombre de principes, qui servent de base aux règles pratiques à suivre dans l'établissement d'un projet quelconque : depuis la machine la plus élémentaire jusqu'à la plus compliquée, de l'atelier du simple ouvrier jusqu'à ces usines et fabriques où des milliers de bras utilisent la force de moteurs qui étonnent par leur puissance et leurs mouvements majestueux, du chemin de culture aux belles lignes de chemins de fer, de la chétive habitation rustique aux palais les plus somptueux.

De ces principes, on conclut, d'après des considérations théoriques, des règles générales invariables, que la pratique modifie selon les diverses circonstances qui se rattachent à chacune d'elles.

Les règles théoriques s'expriment par des formules, également invariables, que posent ces hommes qui savent si bien analyser toutes les causes qui participent à un effet. Les règles pratiques s'expriment par les mêmes formules, mais en y faisant intervenir des coefficients pour tenir compte des circonstances qu'on ne peut analyser théoriquement : si l'on veut avoir, par exemple, le travail produit par la vapeur dans une machine à vapeur, il faut affecter l'expression théorique du travail qu'elle développe dans le cylindre d'un coefficient qui dépend du frottement des pièces de la machine, du refroidissement, des pertes de vapeur, etc., et qui, par suite, varie avec le système, les soins d'entretien et la force de la machine; si l'on calcule la section à donner à une pièce pour résister à un effort donné, il faut, pour tenir compte de la non-homogénéité de la matière, multiplier le résultat théorique par un coefficient qui varie selon la nature de la pièce, son mode de résister, et le degré de stabilité qu'on veut obtenir.

Quelques règles sont empiriques, c'est-à-dire que les formules qui les expriment sont posées de manière à représenter, aussi exactement que possible, les relations qui existent entre différents résultats pratiques, sans avoir égard à aucune considération théorique: telles sont, par exemple, les formules qui lient la température de la vapeur d'eau à sa force élastique.

Autant qu'on le peut, il faut déduire les formules pratiques des formules théoriques, parce que ces dernières généralisent, au lieu que celles purement pratiques ne font que réunir des résultats obtenus dans des cas particuliers, et qui souvent varient d'un lieu à un autre, d'une matière à une

#### INTRODUCTION.

mot, suivant les mille circonstances différentes qui se présenapplications.

ratique doit s'appuyer sur la théorie; c'est en partant de ce que nous avons rédigé ce recueil de formules, tables et ren-, afin qu'il soit utile aux savants, que les ingénieurs et archivent des règles sûres pour établir leurs projets, et les construciers, tous les renseignements nécessaires à la bonne exécution aux.

s, autant qu'il nous a été possible, cité l'auteur de chaque forpaque renseignement, d'abord pour lui attribuer le mérite de t ensuite par ce qu'on retient mieux et applique plus sûrement and on connaît la source d'où elle découle; si nous avons fait tissions, nous prions les personnes qui y sont intéressées de nous les faire connaître; c'est également avec la plus vive ce que nous recevrons leurs observations sur ce qui se trouve avrage, et les documents qui peuvent ne pas être à notre cen-

natruire se divise en plusieurs parties; mais il y a des règles qui ses à toutes, et d'autres qui ne différent que légèrement dans pluselles: c'est afin de ne pas faire double emploi, et de bien monte qui existe entre les mêmes règles appliquées dans diverses cirue nous les avons toutes réunies dans un même ouvrage. En suies, les ingénieurs, les architectes et les constructeurs mettront les différentes parties de leurs projets, donneront des dimensables et des formes agréables à leurs plèces, et emploieront ieusement la matière, d'où naîtront l'agréable, la commodité, l'économie.

abord, nous avons senti l'utilité de ce recueil; ingénieur, nous ons toute l'importance; c'est ce qui nous a décidé à entre-travail aussi pénible que difficile; heureux si nous avons que nous nous étions proposé, car nous épargnerons du temps es qui sont à même de consulter des ouvrages spéciaux sur ruire, et nous viendrons en aide à tous ces hommes laborieux en jusque dans les provinces les plus reculées, et qui, malgré aturel et leur pratique, ne commettent que trop souvent des les dispositions qu'ils adoptent et dans la manière dont tis matériaux. Si nous nous sommes rendu utile à nos anciens camarades, ce sera pour nous la plus belle récompense.

J. CLAUDEL.

## TABLE ANALYTIQUE

## DES MATIÈRES CONTENUES DANS LE TOME I

## PREMIÈRE PARTIE

## DES MOTEURS NATURELS ANIMÉS ET INANIMÉS

	Dennitions et principes.	
Nun	néros	Pages
1.	Valeurs numériques usuelles	. 1
	Inertie. Force	
4.	Mouvement uniforme. Mouvement varié	. 2
8.	Mouvement périodique uniforme	. 3
9.	Vitesse dans le mouvement varié	. 3
12.	Mouvement uniformément varié	4
16.	Pesanteur ou gravité. Poids d'un corps	. 6
•	Application des formules du mouvement uniformément varié au cas de la pe-	
	santeur	. 6
20	. Masse d'un corps	. 7
21	. Relations entre les forces, les vitesses et les masses. Relations entre le poids	3
	et la masse d'un corps	. 8
25	. Impulsion d'une force. Quantité de mouvement	
	. Égalité entre l'impulsion et la quantité de mouvement	
	. Travail produit par une force	
	. Puissance vive. Force vive. Théorème général des puissances vives	
31	. Autres expressions du travail produit par une force	. 12
	. Différentes unités de travail	
37	. Tableau des quantités de travail moyennes et fournalières produites par les	3
	moteurs animés dans diverses circonstances	
38	. Effort, vitesse et durée du travail journalier des moteurs animés, correspon-	•
	dant au maximum d'effet	. 16
40	. Tableau du rapport de l'effort du tirage à la charge traînée, voiture comprise,	
	sur différentes espèces de chemins	. 17
42	. Tableau des efforts qu'un manœuvre de force ordinaire peut exercer pendan	t ·
	un court intervalle de temps, en agissant sur différents outils	. 20
	Machines en général.	
<b>T3</b>	. Machine	. 20
	Des trois classes de forces qui agissent sur une machine.	
	Equilibre dynamique d'une machine	_
	. Impossibilité du mouvement pernétuel.	. 20 . 21

### TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.

	Pages
de la puissance d'une machine. Établissement d'une machine	
ice déterminée	21
Frottement	
allogoment at firstingent de venlement	
glissement et frottement de roulement	25
aleurs du coefficient de frottement : 1° des surfaces planes,	
spériences de Morin; 2º des mêmes surfaces, d'après divers	
3° des axes en mouvement sur leurs coussinets	38
travail absorbé par le frottement : 1° d'un corps qui se ment	
face plane, pour un espace quelconque parcouru; 2º d'un axe	
ans un coussinet, pour une révolution; 3° d'un pivot vertical	
r sa crapaudine, aussi pour une révolution; 4° d'une cou-	32
llet tournant en frottant par une face normale à son axe	32
la garniture d'un piston, et d'une tige dans son stuffing-box	33
	00
Cordes et courroles.	
ordes	33
mique de la poulie et de la moufie ou palan	37
me corde ou d'une courroie sur un cylindre fixe	39
le mouvement au moyen d'une corde ou d'une courrole sans fin.	40
msion. Largeur des courroies. Câbles en fil de fer	44
amiques	49
ivre (365)	53
	53
Machines simples.	53
Machines simples.	
Machines simples.	53 55
Machines simples.  mique du treuli, du cabestan, du plan incliné, de la presse	
Machines simples.  mique du treuit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets	55
Machines simples.  mique du treuit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets	
Machines simples.  mique du treuit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets	<b>55</b>
Machines simples.  mique du treuit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère.	55 56 61
Machines simples.  mique du treuii, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. te de roues d'engrenage	55 56 61 62
Machines simples.  mique du treuli, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets s engrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. ts de roues d'engrenage	55 56 61 62 63
Machines simples.  mique du treuit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. te de roues d'engrenage	55 56 61 62 63 63
Machines simples.  mique du treuli, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets s engrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. te de roues d'engrenage	55 56 61 62 63 63 67
Machines simples.  mique du treuit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. te de roues d'engrenage	55 56 61 62 63 63 67 67
Machines simples.  mique du treuli, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. ts de roues d'engrenage	55 56 61 62 63 67 67 68
mique du treuit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère te de roues d'engrenage	55 56 61 62 63 63 67 67 68 69
mique du trouit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. te de roues d'engrenage	55 56 61 62 63 67 67 68 69 69
mique du trouit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère, ta de roues d'engrenage	55 56 61 62 63 63 67 67 68 69 70
mique du treuii, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère te de roues d'engrenage	55 56 61 62 63 63 67 67 68 69 70
mique du treuii, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. ts de roues d'engrenage	55 56 61 62 63 63 67 67 68 69 70 73 74
mique du treuii, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. Its de roues d'engrenage	55 56 61 62 63 63 67 67 68 69 70 73 74 79 84
mique du treuit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. Its de roues d'engrenage é par le frottement du bouton d'une manivelle nible et à simple effet. Équilibre dynamique de ces manivelles. nner à une bielle.  e manivelle à simple effet et à double effet. Application e manivelle à simple effet et à contre-poids mique de l'excentrique mique du pilon de l'excentrique mique du pilon de gyration autour d'un axe fixe. Sa puis-de gyration de gy	55 56 61 62 63 63 67 67 68 69 70 73 74 79 84 86
mique du treuit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. Its de roues d'engrenage é par le frottement du bouton d'une manivelle uble et à simple effet. Équilibre dynamique de ces manivelles. nuer à une bielle	55 56 61 62 63 63 67 67 68 69 70 73 74 79 84 86 86
mique du treuit, du cabestan, du plan incliné, de la presse la presse à vis à filets carrés et de la presse à vis à filets sengrenages cylindriques et coniques, et de la crémaillère. Its de roues d'engrenage é par le frottement du bouton d'une manivelle nible et à simple effet. Équilibre dynamique de ces manivelles. nner à une bielle.  e manivelle à simple effet et à double effet. Application e manivelle à simple effet et à contre-poids mique de l'excentrique mique du pilon de l'excentrique mique du pilon de gyration autour d'un axe fixe. Sa puis-de gyration de gy	55 56 61 62 63 63 67 67 68 69 70 73 74 79 84 86

TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	XIII
Numéros	Dagas
124. Treuil régulateur.	Pages
125. Sonnettes à tiraudes et à déclic. Battage des pieux	
128. Manège. Chevaux de manège, soins à leur donner	
130. Frein dynamométrique. Application	
Écoulement de l'eau.	
131. Régime permanent. Hypothèse du parallélisme des tranches. Écouleme	ent
en mince paroi. Vitesse théorique d'écoulement	97
134. Table des hauteurs correspondant à différentes vitesses d'écoulement	99
135. Écoulement à gueule bée. Vitesse de l'écoulement de l'eau	
136. Vitesse d'écoulement de l'eau par un orifice noyé sur les deux faces	101
137. Vitesse d'écoulement d'un liquide soumis à une pression étrangère	
138. Dépenses théorique et effective par un orifice d'écoulement	102
140. Contraction complète de la veine. Tableau des coefficients de la dépense.	
141. Influence de la largeur de l'orifice	
142. Orifice percé dans une paroi en bois de 0 <sup>m</sup> ,05 d'épaisseur	105
143. Contraction incomplète. Expériences de Lesbros	106
145. Vannes d'écluses. Orifices voisins. Vannes inclinées	
148. Orifice prolongé à l'intérieur du vase par un tuyau	
149. Orifices circulaires garnis d'ajutages cylindriques de même diamètre, d'aj	
tages coniques convergents, d'ajutages coniques divergents	
152. Orifices prolongés en dehors par un coursier horizontal de même largeur	
découvert.	
153. Orifices garnis d'ajutages directeurs	
154. Vanne accompagnée d'une buse pyramidale dite bec-de-cane	
155. Orifices en déversoir	
156. Influence du rapport de la largeur du déversoir à celle du canal	•
158. Déversoirs de même largeur que le canal d'arrivée et de direction norms	
à ce canal	
159. Barrages inclinés	
160. Déversoirs formés par les vannes alimentaires des roues de côté	
161. Orifices en déversoir prolongés en dehors par un coursier	
165. Barrages de rivières. Barrages obliques. Barrages en chevrons	
168. Déversoirs incomplets	
169. Écoulement de l'eau lorsque le niveau est variable sur une face ou sur l	
deux faces de l'orifice d'écoulement	
170. Jaugeage de la source du Rosoir, par Darcy	125
Cours d'eau.	•
171 à 175. Jaugeage d'un cours d'eau à section constante et à pente uniform	e.
Formules de Prony, d'Eytelwein et de Saint-Venant, reliant la pente,	la
section, le périmètre mouillé et la vitesse du cours d'eau. Rayon moye	n.
Expériences et formules de Darcy et Bazin	. 126
176. Relations entre la vitesse moyenne, la vitesse maxima à la surface et	la
vitesse au fond d'un cours d'eau. Rapport de la vitesse moyenne de to	us
les filets rencontrés par une verticale à la vitesse à la partie supérieure	de
la verticale. Tableau des vitesses maxima au fond d'un cours d'eau por	ur
différentes natures de sols. Vitesse de l'eau dans les canaux	. 132
178. Influence de la résistance que l'on exerce sur la surface d'un courant. Re	é-
partition des vitesses dans l'intérieur d'un courant	. 138

-

	Pages
181. Jaugeage des rivières	144
182. Tube Pitot. Perfectionnements de Darcy	146
183. Mouvements de l'eau dans un canal à surface lisse ou enduit en ciment.	148
Tuyaux de conduite des eaux. — Distributions d'eau.	
184. Formules de Prony et de de Saint-Venant, reliant la pente et le diamètre	
des tuyaux de conduite à la vitesse moyenne du régime des eaux	149
185. Tables de Prony et d'Eytelwein, relatives à l'établissement des canaux à ciel	
découvert, et table de Prony, relative aux tuyaux de conduite des eaux	152
186 et 187. Limites de la vitesse dans les tuyaux de conduite. Application de la	
table précédente de Prony	155
187. Table donnant directement la vitesse de l'eau dans un tuyau de diamètre	4 11 0
donné, et le débit de ce tuyau sous une charge déterminée	156
188 à 194. Résolution des divers problèmes relatifs à l'établissement des tuyaux de conduite des eaux	176
195. Recherches expérimentales relatives au mouvement de l'eau dans les tuyaux,	170
par Darcy	182
197. Pertes de charge dues aux changements brusques du diamètre d'une con-	102
duite, aux branchements, aux coudes	186
199. Piézomètre différentiel	188
200. Pouce d'eau ou pouce de fontainier, ligne d'eau et point d'eau	189
201 et 217. Borne-fontaine	201
202 à 221. Proportions des tuyaux de conduite en fonte (695) des eaux et acces-	
soires: formules et tableaux	
222. Devis des fournitures de fontes à faire pour le compte de la Ville de Paris.	<b>2</b> 03
223. Devis d'entretien et bordereau des prix de la fontainerie de Paris	207
224. Pose des tuyaux	212
225. Tuyaux en plomb (696). Tuyaux en plomb doublés d'étain. Tuyaux en	949
terre. Tuyaux en bois. Tuyaux en tôle d'acier (694)	213 217
232. Volume d'eau nécessaire	217
234. Qualités et analyses des eaux. Hydrotimètre	219
236. Analyse micrographique. Jaugeage. Citernes. Réservoirs (pages 247, 252 et	
255). Robinets d'arrêt et de décharge	223
241 à 259. Service des eaux de Paris. Dérivation de la Dhuis, de la Vanne, de	
l'Avre, puits artésiens, etc	255
256. Choix des sources destinées à l'alimentation de Paris	250
243. Tarif des abonnements aux eaux de Paris	230
Égouts.	
ana 45 .	<b>^</b>
259. Égouts	
284. Tout à l'égout	270
Moteurs hydrauliques.	-
290. Chute disponible. Règlement des eaux	277
292. Roues à aubes planes recevant l'eau en dessous, ou roues à choc	279
293. Roues à aubes courbes recevant l'eau en dessous, dites roues à la Poncelet.	282
299. Roues de côté. Roues Sagebien. Roues de Mary	293

TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	XV
Numéros	Pages
302. Roues à augets	301
304. Roues se mouvant dans un courant à grande section, dites roues pendantes.	310
305. Turbines. Turbines versant l'eau en dessous. Turbines Fontaine	311
312. Turbines versant l'eau latéralement. Turbines Fourneyron	324
Machines à élever l'eau.	•
314. Machines à colonne d'eau	332
316. Bélier hydraulique	
320. Pompes. Différentes espèces de pompes. Leur établissement	347
324. Pompes à force centrifuge	355
325. Pompes rotatives Greindl	<b>3</b> 60
327. Pulsomètre	<b>3</b> 63
328. Presse hydraulique	365
330. Chapelet incliné. Chapelet vertical. Noria	367
332. Roues élévatoires. Roues à seaux ou à godets. Tympan	<b>36</b> 9
335. Baquetage à bras. Écopes. Seau à bascule. Seau manœuvré à l'aide d'un	
treuil	372
338. Manège du maraicher	373
339. Vis d'Archimède	373
340. Résultats obtenus avec diverses machines d'épuisement	375
Ascenseurs, Grues, Vérins.	
341. Ascenseurs hydrauliques. Monte-charge	377
343. Grues	379
344. Crics et vérins	380
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Moulins à vent. Moulins à blé, à huile, etc.	
345. Moulins à vent. Tableau des pressions exercées par le vent à différentes	
vitesses contre un mètre carré d'une surface choquée directement	381
346. Travail des moulins à vent. Travail des moulins à blé ordinaires. Moutures.	384
349. Moteurs à vent et turbines atmosphériques	<b>38</b> 9
Mouvement des gaz. Ventilateurs.	
350. Écoulement des gaz	390
351. Conduites d'air	394
352. Machines soufflantes	
354. Ventilateurs (550 et 727). Ventilateurs aspirants, soufflants Farcot	402
Résistance des matériaux.	
359. Généralité sur les efforts et les déformations	410
360. Résistance à la traction: Bois, métaux (574 à 582), cordes, etc	411
366. Chaines. Chaines de Galle	418
368. Fers. Expérience à la traction d'Hodgkinson, etc. (575)	419
369. Fonte. Expérience à la traction d'Hodgkinson, etc. (574)	422
370. Bronze. Tôles. Boulons et Rivets (431)	
378. Fers du commerce	431

Nam	néros .	Pages
	Bois traversés par des vis (432)	_
	Résistance à la compression. Bois	
	Expériences d'Hodgkinson. Lois de Navier et Duleau	
	Charge des bois à la compression. Formule LA. Barré	•
	Poteaux à section circulaire	440
	Résistance à la compression. Fonte (574). Expériences et formules d'Hodg-	770
no i •	kinson, de Love, de LA. Barré	441
207	bis. Fer soumis a la compression (575)	444
	Tableau donnant les charges des colonnes en fonte et en fer	445
	Charge de compression des supports en fonte et fer de diverses formes. For-	770
J <b>O</b> J.	mules de Rankine, Bélanger et P. Planat	453
<b>300</b>	bis. Bénéfice de l'encastrement	456
	Moment d'inertie d'un profil à double T, pris par rapport à son axe longi-	-200
JJJ.	tudinal	457
204		<b>46</b> 0
	Solides soumis à la compression. Moment d'inertie (Tableaux)	469
	Section d'une bielle. Diamètre d'une tige de piston	463
	Tuyaux soumis à de fortes pressions. Formule de Lamé	463
	Résistance des pierres, briques, plâtres et mortiers	400
<b>3</b> 99.	Résistance à la flexion. Pièce prismatique encastrée par une de ses extré-	467
	mités et sollicitée à l'autre par une force unique (Effort transversal)	
•	Influence de la section transversale de la pièce (416)	
	Moments d'inertie des sections les plus usuelles, soumises à la flexion	
	Fers laminés pour planchers et combles (Tableaux)	
	Proportions des nervures des fers	478
408.	Pièce prismatique encastrée par une de ses extrémités, chargée uniformément sur toute sa longueur	479
<b>409.</b>	Pièce encastrée par une de ses extrémités, chargée d'un poids à son extré-	
	mité libre, et d'un poids réparti uniformément sur toute sa longueur	480
410.	Pièce reposant sur des appuis à ses extrémités	480
	Cas où la pièce est chargée de poids égaux et dont les points d'application	
	divisent sa longueur en parties égales (note LA. Barré)	482
	Cas où la pièce reposant sur deux appuis est chargée uniformément sur	
	toute sa longueur	482
411.	Pièce chargée d'un poids au milieu de sa longueur et d'une charge uniforme	
	sur toute sa longueur	482
	Cas où la pièce repose librement sur deux appuis à ses extrémités	486
414.	Pièce reposant sur deux appuis et portant un poids en un point quelconque	
	de sa longueur	487
	Cas où la pièce, outre un poids appliqué en un point quelconque, est	
	chargée d'un poids unisormément réparti sur toute sa longueur	488
415.	Pièce prismatique dont une extrémité est encastrée, tandis que l'autre repose	
	librement sur un appui.	490
	Pièce encastrée à ses deux extrémités	491
	Expériences sur les poutres	494
	Solides d'égale résistance	495
<b>4</b> 18.	Poutres continues à travées égales chargées uniformément. Moment fléchis-	
	sants (Tableau).	498
<b>4</b> 19.	Aiguille verticale supportant une charge de liquide	498
<b>42</b> 0.	Rupture par glissement longitudinal d'une pièce soumise à la flexion	500
	Coefficients de dépense correspondant aux formes géométriques des solides	
· ·	soumis à la flexion	503

Numéros  422. Résistance à la torsion	Pages 512 518 519 523 528 530 535
	•
DEUXIÈME PARTIE	
PHYSIQUE INDUSTRIELLE	
· ·	
Nomenclature, notations, équivalents chimiques, etc.	
446. Division des corps en trois règnes	537
447. Histoire naturelle ou minéralogie, botanique et zoologique. Chimie. Physique.	537
448. Corps simples. Corps composés. Métaux. Métalloides	538 539
450. Acides. Alcalis ou bases. Sels	<b>539</b>
452. Cohésion	540
453. Limite de la divisibilité de la matière. Atome. Molécule. Particule	540
454. Équivalents, nomenclature et notations chimiques	541
459. Poids atomiques des principaux corps	549
460. Tableau des formules et des équivalents chimiques des principaux corps 461. Tableau des matières minérales ou fossiles d'une utilité spéciale	550 574
462. Alliages usuels	581
Pesanteur spécifique.	
	<b>582</b>
465. Tableau des densités de quelques corps (553), du poids du litre de quelques gaz (494), et du poids du mètre cube de diverses substances	KOI
gaz (434), et du poids du metre cabe de diverses substances	584
Pouvoirs des corps pour la chaleur.	
467. Pouvoir émissif ou rayonnant. Pouvoirs absorbant et réfléchissant	<b>595</b>
468. Transparence des corps pour la chaleur. Corps diathermanes	<b>597</b>
469. Pouvoir conducteur des corps pour la chaleur (705 et 746)	<b>598</b>
Évaluation des températures.	
470. Thermomètres à air, à gaz et à mercure. Pyromètres à air et de Wedgwood.	<b>5</b> 9 <b>9</b>
476. Tableau des températures de fusion et d'ébullition de quelques corps (491).	613
477. Tableau des températures correspondant à différentes nuances lumineuses.	616

TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.

XVIE

### TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.

### Dilatation. — Compressibilitè.

	Pages
tation des solides, des liquides et des gaz par la chaleur	616
sence de la température sur le volume des gaz	627
pressibilité des gaz. Compressibilité des solides et des liquides	629
the contract of the Period contract of the contract of a contract of the contr	020
Chalour spécifique.	
44 1- 2-1 02-1	-
té de chaleur. Chaleur spécifique	633
Chaleur latente.	
leur latente de liquidité. Chaleur latente de vaporisation	639
lean des températures d'ébulition de quelques matières (476 et 502)	642
Vapeurs.	
priétés de la vapeur.	642
ation entre la température et la force élastique de la vapeur d'eau. Poids	462
Ŧ	643
'un mêtre cube de vapeur ou d'air à différentes températures (465) eur sèche et vapeur humide	
	655 656
eur surchauffée. Vapeur détendue ou comprimée	000
la même température.	659
inge des gaz et des vapeurs, et des vapeurs entre elles (601)	639
ience des matières dissoutes dans un liquide à vaporiser	661
sion des vapeurs autres que la vapeur d'eau	662
ME des tapouts autres due la tapout a sau	ŲŲZ
Sources de froid.	
WOWS OVER 160 82 42425	
lean du froid produit par quelques mélanges frigorifiques	663
issements de température obtenus, en faisant arriver un courant d'air	+
esséché, sur un thermomètre	664
d produit par la machine pneumatique	664
Liquéfaction et solidification des gaz.	
214-111011-11 01 01211111111111111111111111	
réfaction et solidification des gaz	665
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Combustibles.	
isances calorifiques et pouvoirs rayonnants des combustibles. Tableau .	666
ibustibles généralement employés	669
s. Charbon de bois. Charbon de Paris. Tannée. Tourbe. Charbon de	
ourbe	669
nite, houille et anthracite : production par département et par bassin	
m 1890.	680
ssification commerciale et composition (529) des houilles	686
age et agglomération de la houille	692

	TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	XIX
Numé	iros	Pages
•	Pouvoir calorifique et classification des houilles, d'après Gruner	693
	Essais calorimétriques des combustibles	712
<b>533.</b>	Analyse immédiate des houilles	713
	Essai des houilles au point de vue de la production de vapeur (767)	714
	Coke	715
	Air nécessaire à la combustion.	
536.	Quantité d'air nécessaire à la combustion	717
	Volume de gaz qui passe par la cheminée d'un foyer	718
	Chaleur produite par les combustibles. Température dans le foyer. Perte de	• • •
	chaleur par la cheminée	720
		0
	Cheminées.	
540.	Mouvement de l'air chaud dans un tuyau vertical	<b>72</b> 3
542.	Cheminées de générateurs à vapeur fixes	726
	Calcul de la section des cheminées dans le cas général	728
	Cheminées communes à plusieurs foyers	731
<b>546.</b>	Construction des cheminées. Cheminées colossales	731
<b>549.</b>	Stabilité des cheminées d'usines	734
<b>55</b> 0.	Tirage produit par un ventilateur (354) et par un jet de vapeur	<b>73</b> 6
	Métallurgie. — Fonderies.	
552.	Métaux ferreux: Classification (578, 583)	739
	Densités et température de fusion des fers, fontes, aciers. Minerais de fer.	741
	Hauts-fourneaux. Cubilots	742
	. Fours à réverbère, à creusets, rotatifs Danks et Pernot	744
	Fontes. Affinage de la fonte	746
	Aciers. Fabrication. Acier Bessemer et Martin Siemens	746
	Métallurgie actuelle	749
	Acier: Forgeage, Laminage, Trempe	750
	Modifications du fer et de l'acier par les corps étrangers	751
	Résistance de la fonte, du fer et des aciers. Influence de la composition, de	
	la trempe et de la température (360, 368, 387)	752
580.	Corroyage, martelage, cisaillage et poinçonnage	756
	Résistance de l'acier à l'écrasement. Usages de l'acier	757
	. Tôles d'acier. Solives à T en acier	758
585.	. Statistique: Production de la fonte, du fer et de l'acier	· 759
586.	Emploi de la chaleur perdue des fours métallurgiques	760
587.	. Chaudières chauffées par les gaz des hauts-fourneaux	761
<b>588.</b>	Gaz d'un cubilot, d'un four à coke	763
<b>590.</b>	Fours à puddler et à réchauffer	<b>763</b>
	Chauffage du vent des fours métallurgiques	764
<b>592.</b>	Fours Siemens, Ponsard, etc	770
	Distillation.	
107	Distillation: Applications	772
-	Fabrication de l'alcool et de l'eau-de-vie.	
,	· parameter and the control of the c	•

Numé		Pages
<b>596.</b>	Condensation des vapeurs	774
	Fabrication du sucre et de la bière	
	Évaporation.	
599.	Évaporation spontanée à l'air libre	776
	Évaporation par courant d'air forcé	777
	Évaporation à l'air libre à l'aide d'un foyer. — Poids de vapeur contenu	
W1.	dans un mètre cube d'air à diverses températures	777
COP	•	781
<b>6</b> 05.	Evaporation des liquides chauffés par la vapeur	101
	Électricité.	
<b>6</b> 06.	Électricité. — Courant électrique	783
	Potentiel. — Force électromotrice. — Intensité. — Résistance	784
	Lois de Ohm, de Kirchhoff, des courants dérivés	785
	Unités électriques (Volt, Ohm, Ampère, Coulomb, Farad). — Travail élec-	
<b>0</b> 2-0	trique (Erg, Joule, Watt)	786
61K	Loi de la résistance (Pouillet): Résistance et conductibilité des métaux, fils	
010.	de cuivre, liquides, etc	
CIC	Thermo-Électricité: loi de Joule	
	Vitesse de l'électricité	
	Propriétés des courants.	791
620,	Sources d'électricité: Piles de Volta (Polarisation), de Daniel (loi de Fa-	
	raday), Callaud, Marié-Davy, Bunsen, au bichromate, Warren de la Rue,	
	Leclanché, etc	
	. Accumulateurs Planté, etc	796
	. Accouplement des piles. Choix des piles	
632.	. Distribution de l'électricité. Prix de revient des piles	799
634.	. Électro-magnétisme. Sonnerie électrique	800
<b>63</b> 6.	. Induction (642)	801
	. Téléphonie. Téléphones Bell et Ader	
	. Téléphones à bobines d'induction. Prix du téléphone. Téléphonie à grande	
	distance	
646	. Générateurs mécaniques d'électricité	
	. Machines dynamos à anneaux (Gramme) (loi de Lenz), à tambour (Siemens,	
	Édison), à pôles, à disque.	
683	. Self-induction. Transformateurs	
	Transport de la force par l'électricité	
	Éclairage électrique	
	. Arc voltarque. — Régulateurs Serrin, Gramme, Brush, Cance, dynamo	
008	Lampes à incandescence à air libre et dans le vide (Édison, Swan, etc.) — Bougies Jablochkoff	
60 <del>2</del>	. Installations de l'éclairage électrique. Prix de revient. Conditions d'abon-	•
	nement à Paris	
664	. Moteurs électriques	
	. Paratonnerres	
	Lumière. — Son. — Projectiles de guerre.	
666	. Vitesses de la lumière et du son	825
	. Canons et armes portatives	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## Éclairage (656).

Numé	iros	Pages
670.	Matières employées à l'éclairage	827
671.	Unités de lumière (Bougies, Carcel, Violle). Pouvoirs éclairants des diffé-	
	rentes matières	828
<i>6</i> 72.	Éclairage à l'huile, au pétrole, au lucigène	830
_	Gaz à l'eau (voir page 1007).	
676.	Éclairage au gaz. Densité du gaz. Becs de gaz	833
679.	Becs perfectionnés à récupération, à incandescence, à hydrocarbures. —	
	Rhéomètres	835
<b>680.</b>	Service du gaz à Paris. Traité entre la Ville et la Cie du Gaz	839
681.	Vérification du pouvoir éclairant et de la bonne épuration du gaz (Dumas	
	et Regnault)	
683.	Vérification Giroud	
	Cornues à gaz. Houilles employées (521, 527)	
	Condenseur. Laveur. Colonne à coke. Épurateur. Gazomètre	
	Conduites de gaz	
	Écoulement des gaz en longues conduites (Expériences)	
	Pertes de charge dues au mouvement des gaz dans les conduites. 853, 863 et	
	Tuyaux de conduites de gaz. Tuyaux en tôle et bitume à joints Chameroy.	
	Tuyaux en fonte, en plomb, en cuivre, en fer étiré	
698	Compteurs à gaz. Perte de gaz due aux compteurs	
••••	completel a gaz. I olic de gaz dud aux completels	
	Séchage.	
700	Séchage à l'air libre	881
	. Séchage produit par un courant d'air chauffé préalablement	
	. Séchage par l'air froid préalablement desséché	886
	Séchage des étoffes	
104.	Puissance d'absoption des matériaux de construction et temps nécessaire à	
	leur séchage naturel	003
	Chauffage.	
	cmaumas o,	
705.	Résultats obtenus par Péclet : 1° perte de chaleur due au rayennement ;	
	2º perte due au contact de l'air: 3º perte totale; 4º transmission de la	
	chaleur à travers les corps ; 5° transmission de la chaleur à travers les	
	murailles; 6° transmission de la chaleur à travers les vitres; 7° chaleur	
	perdue par le sol; 8° chaleur perdue par les couvertures; 9° transmission	
	de la chaleur à travers des enveloppes cylindriques	889
714.	Chauffage des appartements par les cheminées ordinaires	896
	Chauffage par des poêles. Chauffage méthodique	897
	Calorifère à air chaud, systèmes Musgrave, Michel Perret, etc	899
	Rendement des poêles. Poêles mobiles Choubersky, Cadé, etc	905
	Chauffage de l'air par la vapeur	
	Calorifère à eau chaude, à basse pression et à haute pression.	909
	Chauffage des liquides. Chauffage des bains	912
	Chauffage des corps solides. Chauffage au gaz	
		V 1 4

Ventilation (354).	
Numéros	Pages
727. Air vicié par la respiration, la transpiration et l'éclairage	
730. Chaleur produite par la respiration. Ventilation par le gaz	
732. Température du corps humain, des oiseaux, des mammifères et des poissons.	916
Exemples d'édifices chauffés et ventilés.	
733. Chauffage et ventilation: 1° de la prison cellulaire de Mazas et de celle de Provins; 2° de l'église Saint-Roch; 3° du grand amphithéâtre du Conservatoire des arts et métiers; 4° de la salle des séances de l'Institut; 5° de l'hôpital de Lariboisière; 6° des ateliers de cristallerie de Baccarat; 7° de l'hôtel de ville de Paris	
Hygrométrie.	
740. État hygrométrique de l'air	937
Établissements insalubres.	
741. Décret du 3 mai 1886 sur les établissements insalubres, dangereux ou	
incommodes	
Foyers.	
742. Différentes parties d'un foyer	9 <b>42</b>
743. Foyers fumivores	
Générateurs ou chaudières à vapeur (587).	
744. Chaudières sans bouilleur, et avec bouffleurs	947
746. Transmission de la chaleur à travers le métal. Métaux pour chaudières (voir p. 984). Calcul du poids, surface de chauffe, volume d'eau, volume	V2.
de la chambre de vapeur des chaudières	950
751. Générateurs Farcot, de Cornouailles, Thomas Laurens, Galloway, de Laharpe	
et Fouché, Belleville, de Naeyer, Dulac, Serpollet, etc. (783 ter)	958
vapeur	966
766. Incrustation. Eau d'alimentation	971
vapeur	974
768. Décret du 1er mai 1880 sur les générateurs à vapeur	975
769. Clapets de retenue (décret du 29 juin 1886). Contraventions aux règlements (loi du 21 juillet 1856)	981
772. Épaisseur des chaudières	985
773. Épreuves des chaudières. Soupapes de sûreté	988
775. Robinets, clapets. Manomètres	995
779. Indicateur de niveau de l'eau, tuyaux de vapeur	999
781. Poids des tuyaux en cuivre rouge soudés et sans soudures et en laiton (sans	
soudures)	1002
783. Joints des chaudières. Forme des jets de vapeur. Comparaison des divers	4000
générateurs de vapeur	1003

### Thermodynamique.

Numeros	Pages
784. Équivalent mécanique de la chaleur	1006

Nota. — La table générale de l'ouvrage, par ordre alphabétique, se trouve à la fin du tome II. La table analytique particulière au second volume se trouve au commencement du tome II.

## ERRATA

- Page 828, tableau en haut de la page; dans la dernière colonne, à droite, lire: 3.770 au lieu de: 3.765.
- Page 828, 14° ligne, après le tableau, lire: brûlant avec une flamme de 0°,05 de haut, au lieu de : 0°,50.
- Page 833, n° 677, il est dit que la densité du gaz, par rapport à l'air, est de 0,55. En réalité ce chiffre de 0,55 n'est pas la densité, mais bien le poids de 1 litre de gaz (en grammes). Pour en déduire la densité, il faut prendre le rapport des poids d'un litre de gaz et d'un litre d'air, soit :

$$\frac{0.55}{1,293} = 0.42$$
 environ.

La densité réelle du gaz d'éclairage est donc environ 0,42, par rapport à l'air.

₹

•

# FORMULES,

## TABLES ET RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

## AIDE-MÉMOIRE

DES INGÉNIEURS, DES ARCHITECTES, ETC.

#### PARTIE PRATIQUE

## PREMIÈRE PARTIE

## DES MOTEURS NATURELS ANIMÉS ET INANIMÉS

### DÉFINITIONS ET PRINCIPES

1. Valeurs numériques usuelles. Dans ce qui va suivre, à moins qu'on exprime le contraire :

Un nombre placé entre parenthèses () indique un numéro d'ordre à consulter. Un nombre précédé de Int. ou de Art., placé entre parenthèses, indique un numéro d'ordre de notre Introduction à la science de l'ingénieur (7° édition) ou de notre Pratique de l'art de construire (5° édition) à consulter.

Les longueurs sont exprimées en mètres;

Les surfaces, en mètres carrés;

Les volumes, en mètres cubes;

Les temps, en secondes;

Les vitesses, en mètres parcourus par seconde;

Les forces, en kilogrammes;

Les quantités de travail, en kilogrammètres (33);

 $\pi = 3,141$  5926..., ou à peu près 3,1416, ou même 3,14 : c'est le rapport approché de la circonférence au diamètre (lnt. 715).

$$\begin{array}{lll} \pi = & 3,141\,5926 \\ \pi^2 = & 9,869\,6044 \\ \pi^3 = & 31,006\,2767 \\ \sqrt{\pi} = & 1,772\,4539 \\ \sqrt[3]{\pi} = & 1,464\,5919 \\ \frac{1}{\pi} = & 0,318\,3099 \\ \frac{1}{\pi^2} = & 0,101\,3210 \\ \frac{1}{\pi^2} = & 0,032\,2515 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \sqrt{\frac{1}{\pi}} = & 0,564\,1896 \\ \sqrt{\frac{1}{\pi}} = & 0,5682\,7841 \\ \log \frac{1}{\pi} = & 0,682\,7841 \\ \log \pi = & 0,682\,7841 \\ \log \pi = & 0,497\,1499 \\ \log \pi^2 = & 0,994\,2997 \\ \log \pi^3 = & 1,491\,4496 \\ \log \sqrt{\frac{1}{\pi}} = & 1,751\,4251 \\ \log \sqrt{\frac{1}{\pi}} = & 1,751\,4251 \\ \log \sqrt{\frac{1}{\pi}} = & 0,032\,2515 \\ \end{array}$$

g accélération de vitesse due à la pesanteur (18).

Dans la pratique, pour abréger les calculs, on prend le plus souvent les valeurs précédentes à moins d'une unité décimale du 2° ou du 3° ordre : ainsi l'on fait, par exemple, g=9.81,  $\frac{1}{g}=0.102$ ,  $\frac{1}{2g}=0.051$ ,  $\sqrt{2g}=4.43$ .

- 2. La propriété que possède la matière, de ne pas pouvoir par ellemême passer de l'état de repos à celui de mouvement, ni modifier le mouvement dont elle est animée, est ce qu'on appelle son *inertie* (*Int.* 1448).
- 3. Une force est la cause qui modifie ou tend à modifier l'état de repos ou de mouvement d'un corps (Int. 1449).
- 4. Le mouvement d'un corps est dit uniforme, quand les longueurs des chemins parcourus dans des temps égaux quelconques sont égales.
- 5. Dans le mouvement uniforme, la vitesse est l'espace parcouru pendant l'unité de temps, ou qui serait parcouru pendant cette unité si le mouvement était suffisamment prolongé.

De cette définition et de la précédente, il résulte que la vitesse est constante pendant toute la durée du mouvement uniforme.

6. Dans le mouvement uniforme, la relation entre l'espace parcouru, la vitesse et le temps est (Int. 1454):

$$E = vt$$
, d'où  $v = \frac{E}{t}$ , et  $t = \frac{E}{v}$ .

E espace parcouru pendant le temps t;

v vitesse (5);

t durée du mouvement.

Application. Quel est l'espace parcouru pendant 3', la vitesse étant de 4 mètres par seconde?

Faisant v=4 et  $t=60\times 3=180$  dans la première des formules précédentes, on a :

$$E = 4 \times 180 = 720$$
 mètres.

7. Le mouvement d'un corps est dit varié lorsque les espaces parcourus dans des temps égaux quelconques sont inégaux; il en résulte que la

vitesse n'est pas constante pendant toute la durée du mouvement; dans ce cas, les relations du n° 6 n'existent plus.

8. Mouvement périodique uniforme. C'est celui dans lequel le mobile parcourt certains espaces égaux dans des temps égaux, sans que la même condition soit remplie pour les fractions de ces espaces.

Un de ces espaces est le chemin parcouru pendant une période, et le temps employé à le parcourir est la durée de la période.

Prenant la durée d'une période pour unité de temps et le chemin parcouru pendant cette unité de temps pour vitesse v, l'espace E, la vitesse v, et le temps t, qui exprime un nombre entier de durées de périodes, sont liés par les relations du n° 6.

9. Vitesse dans le mouvement varié. Quoique la vitesse puisse ne pas être la même à deux instants successifs du mouvement, on peut la considérer comme constante pendant une fraction infiniment petite de la durée du mouvement; alors, à l'instant considéré, la vitesse est égale à l'espace infiniment petit divisé par le temps infiniment petit employé à le parcourir, ou bien encore, à l'espace qui serait parcouru pendant l'unité de temps si, à partir de l'instant considéré, le mobile se mouvait avec une vitesse constante égale à celle qu'il a acquise à cet instant (5).

Désignant par dE l'espace infiniment petit parcouru, et par dt le temps infiniment petit employé à le parcourir, la vitesse est donc:

$$v = \frac{\mathrm{d}\mathbf{E}}{\mathrm{d}t}.$$

Dans la pratique, il est impossible de prendre dE et dt infiniment petits, et par suite d'avoir v exactement; mais la valeur que l'on trouvera pour cette quantité se rapprochera d'autant plus de la vitesse, que dE et dt seront pris plus petits. Si l'espace est une fonction connue de temps, il est facile d'exprimer exactement la vitesse.

Traçant une courbe ayant les valeurs de t pour abscisses et celles correspondantes de E pour ordonnées, la vitesse v après un temps t est représentée en grandeur et en signe par la tangente trigonométrique de l'angle que forme avec l'axe des t la tangente menée à la courbe au point correspondant à t (Int. 1458, 1753).

10. Variation de la vitesse dans le mouvement varié. v étant la vitesse du mobile à la fin du temps t, après le temps t plus le temps infiniment petit dt, elle a augmenté ou diminué d'une quantité infiniment petite dv et elle est devenue  $v \pm dv$ , les quantités v et dv ayant des signes quelconques.

dv étant la variation de la vitesse pendant le temps dt (augmentation ou diminution de vitesse), la variation moyenne est, par unité de temps, pendant [le temps dt:

$$\mathrm{d} v \times \frac{1}{\mathrm{d} t} = \frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} t}$$

Cette valeur, qui a le signe de dv, est la quantité dont varierait la

vitesse pendant l'unité de temps qui succéderait à t, si pour chaque instant dt de cette unité l'augmentation de la vitesse était constante et égale à dv.

 $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}}$ , que nous représenterons par j, s'appelle l'accélération de vitesse pendant l'unité de temps, ou simplement l'accélération de vitesse à l'instant considéré, c'est-à-dire à l'instant qui succède au temps t.

Les tangentes à une courbe ayant les valeurs de t pour abscisses et celles correspondantes de v pour ordonnées fournissent les valeurs de j, comme les tangentes à la courbe dont il est question au n° 9 donnent celles de v (Int. 1459, 1753).

- 11. Lorsque la vitesse v et l'accélération j sont de même signe, c'està-dire à la fois toutes deux positives ou toutes deux négatives, le mouvement est accéléré, dans le sens vulgaire de ce mot; si, au contraire, ces deux quantités sont de signes différents, le mouvement est retardé.
- 12. Lorsque l'accélération j est constante, le mouvement est dit uniformément varié.
- 13. Expression de la vitesse dans le mouvement uniformément varié. j étant l'accélération de vitesse pendant chaque unité de temps, pendant une seconde par exemple, après le temps quelconque t secondes, elle devient jt, et il en résulte que le corps possédant au commencement du temps t une vitesse  $v_0$ , après ce temps il possède la vitesse:

$$v = v_0 + jl$$
.

L'accélération j est positive ou négative, selon qu'elle tend à augmenter ou à diminuer  $v_0$ .

De l'équation précédente on tire :

$$j = \frac{v - v_0}{t}$$
 et  $\frac{v - v_0}{j}$ .

Ainsi l'accélération j est algébriquement égale au quotient de la division par t de la variation  $v - v_0$  de la vitesse pendant le temps t; elle a le même signe que  $v - v_0$ .

Quand le corps part du repos, on a  $v_0 = 0$ , et par suite :

$$v = jt$$
, d'où  $j = \frac{v}{t}$  et  $t = \frac{v}{j}$ .

j a alors le même signe que v.

 $v_0$  est ce qu'on appelle la vitesse initiale. Adoptant un sens de la ligne que suit le mobile comme positif et l'autre comme négatif, les signes de  $v_0$  et j sont déterminés, et l'on a d'une manière générale :

$$v = \pm v_0 \pm jt$$
.

- 14. Expression de l'espace parcouru dans le mouvement uniformément varié (Int. 1464).
  - 1° Le mouvement étant uniformément accéléré, on a :

$$\mathbf{E} = v_0 t + \frac{1}{2} j t^2.$$

E espace parcouru pendant le temps t; t temps pendant lequel on considère le mouvement;  $v_0$  vitesse initiale; j accélération de vitesse (10).

2º Quand le mouvement est uniformément retardé, la quantité  $\frac{1}{2}jt^2$  est négative, et après le temps t on a :

$$E = v_0 t - \frac{1}{2} j t^2.$$

 $3^{\circ}$  Si au commencement du temps t, le mobile avait déjà parcouru l'espace  $E_0$  (compté à partir d'un point pris pour origine des distances), après ce temps t l'espace total parcouru serait :

$$E = E_0 + v_0 t + \frac{1}{2} j t^2.$$

4º Dans le cas où la vitesse initiale  $v_0 = 0$ , la formule 1º devient :

$$\mathbf{E} = \frac{1}{2} j t^2; \tag{a}$$

et pour t=1, on a :

$$E = \frac{1}{2}j$$
, d'où  $j = 2E$ .

Ainsi, le mobile partant du repos : 1° l'espace E parcouru pendant la première unité de temps est moitié de la vitesse j acquise à la fin de cette unité, c'est-à-dire moitié de l'accélération; 2° l'accélération est double du chemin parcouru après la première unité de temps.

Remplaçant dans la formule (a) j par sa valeur en fonction de v (13), on a aussi :

$$E = \frac{1}{2}vt$$
, d'où  $v = \frac{2E}{t}$  et  $t = \frac{2E}{v}$ .

Ce qui montre que le mobile partant du repos, l'espace E parcouru pendant un temps quelconque t est égal à la moitié de la vitesse v multiplié par t, c'est-à-dire égal à la moitié de l'espace vt qui serait parcouru pendant un temps égal sous l'influence d'un mouvement uniforme de vitesse v.

Remarque. Prenant une origine de distance sur la ligne que décrit le mobile, la distance à laquelle ce mobile se trouve du point fixe est, dans tous les cas, représentée par la formule générale :

$$E = \pm E_0 \pm v_0 t \pm \frac{1}{2} j t^2$$
.

15. L'action continue d'une force constante sur un corps produit un souvement uniformément varié (Int. 1477). Ainsi, lorsqu'un corps ossède un mouvement uniforme, c'est qu'il n'est sollicité par aucune

force, ou que les forces qui le sollicitent se font équilibre entre elles-(Int. 1478).

- 46. Un corps quelconque, quelles que soient sa nature et la quantité de matière qui le compose, abandonné à lui-même, se meut ou tend à se mouvoir vers le centre de la terre. La cause inconnue qui produit cet effet se nomme pesanteur ou gravité (Int. 1465).
- 17. Le poids d'un corps est la résultante des actions de la pesanteur sur toutes les molécules de ce corps (Int. 1469).
- 18. Application des formules du mouvement uniformément varié au cas de la pesanteur. Le poids d'un corps étant, dans les limites de nos observations, une force à très peu près constante qui agit d'une manière permanente sur le corps, il en résulte que si ce corps n'est soumis qu'à l'action de la pesanteur, il prendra dans le vide un mouvement uniformément accéléré (11). C'est en effet ce que vérifie l'expérience, qui a de plus fait voir que l'accélération de vitesse j, qu'on a l'habitude de représenter par g lorsqu'il s'agit de la pesanteur, était, à l'Observatoire de Paris, et en réduisant les observations au niveau de la mer, égale à 9<sup>m</sup>,8088 par seconde.

Lorsque le corps se meut dans l'air, il éprouve, pour déplacer ce fluide, une résistance qui diminue son mouvement. Cette résistance augmente rapidement avec la vitesse. Mais lorsque la vitesse du corps n'est pas considérable et que sa section (horizontale) est faible par rapport à son poids, on peut supposer, sans erreur sensible, dans le cas ordinaire de la chute des corps, qu'il se meut dans l'air comme dans le vide.

Les formules du mouvement uniformément varié sont, pour le cas de la pesanteur :

$$v = \pm v_{\bullet} \pm gt; \qquad (13)$$

2° 
$$E = \pm E_0 \pm v_0 t \pm \frac{1}{2} g t^2$$
. (14)

Faisant  $E_0 = 0$ , et  $v_0 = 0$ , cette dernière formule devient, en prenant le signe +:

$$\mathbf{E} = \frac{1}{2} g t^2, \qquad (a)$$

ou, en remplaçant g par sa valeur en fonction de v:

$$\mathbf{E} = \frac{1}{2} v t.$$

Ce qui a déjà été établi pour un mouvement uniformément accéléré quelconque (14).

Pour t = 1'', la formule (a) donne :

$$E = \frac{1}{2}g = 4^{m},9044.$$

Ce qui fait voir que l'espace parcouru pendant la première seconde-

par un corps qui tombe librement dans le vide, en partant du repos, est égal à 4,9044, moitié de la vitesse acquise après ce temps (Int. 1472).

19. Application de ces formules à la chute des corps (Int. 1473). La vitesse initiale  $v_0$  étant nulle, c'est-à-dire le corps partant du repos et t étant la durée de la descente, la vitesse acquise après ce temps est (13):

$$v = gt$$
, d'où  $t = \frac{v}{g}$ . (a)

Supposant  $E_0 = 0$ , h étant l'espace parcouru, c'est-à-dire la hauteur de laquelle le corps est tombé après un temps t, on a  $(4^{\circ}, 14)$ :

$$h = \frac{1}{2}gt^2$$
, d'où  $t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$ . (b)

Quant à la vitesse qu'acquiert un corps en tombant d'une hauteur donnée h, remplaçant dans la formule (a) t par sa valeur (b), on a :

$$v = g \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{2gh}, \quad \text{d'où} \quad h = \frac{v^2}{2g}.$$
 (c)

Ces formules sont données pour le cas de la pesanteur; mais des formules des n° 13 et 14, et en opérant comme ci-dessus, on en conclurait de tout à fait semblables pour un mouvement uniformément varié quelconque; h serait remplacée par E et g par j.

20. Le poids P d'un corps (17) divisé par g (18) est la masse de ce corps (Int. 1485).

P et g variant dans le même rapport, la masse  $\frac{P}{g}$  d'un corps est la même dans tous les lieux.

- 21. Relation entre les forces, les vitesses et les masses des mobiles sollicités (Int. 1480 et suivants). On dit que deux forces sont égales, lorsqu'elles sont capables d'imprimer le même mouvement à un même mobile, et que les masses de deux mobiles sont égales, lorsque deux forces égales impriment le même mouvement à ces mobiles. De là on conclut:
- 1º Que, pour un même mobile, les forces sont proportionnelles aux accélérations de vitesse; ainsi l'on a (Int. 1481):

$$\mathbf{F}: f = \mathbf{J}: j.$$

I'une des forces;
f l'autre force;
J accélération de vitesse due à la force F;
j id. f.

Supposant les mobiles partis du repos, V = Jt et v = jt étant les vitesses acquises après le même temps t (13), on a V: v = J: j, et par suite:

$$F: f = V: v.$$

#### PREMIÈRE PARTIE.

oir que les forces sont proportionnelles aux vitesses qu'elles nt à un même mobile dans le même temps.

 même hypothèse, les espaces parcourus étant propor-. accélérations et aux vitesses (14), on a aussi :

$$F: f = E: e.$$

our une même accélération de vitesse (10), les forces sont :lles aux masses des mobiles; ainsi l'on a (Int. 1488) :

$$F: f = M: m.$$

obile sollicitée par la force F; obile sollicitée par la force f.

P et p étant proportionnels aux masses M et m, on a

$$\mathbf{F}: f \Rightarrow \mathbf{P}: p.$$

ux forces quelconques sont proportionnelles aux produits des m ou des poids P et p des mobiles qu'elles sollicitent par les s de vitesse qu'elles leur communiquent; ainsi l'on a :

$$F: f = MJ: mj$$
 et  $F: f = PJ: pj$ , (a)

à cause de la proportion V: v = J: j (1°),

$$F: f = MV: mv$$
 et  $F: f = PV: pv$ .

voir que les forces sont proportionnelles aux produits des es poids par les vitesses.

x forces sont égales, des relations du 3° on conclut :

$$n: \mathbf{M}, \quad \mathbf{J}: j = p: \mathbf{P}, \quad \mathbf{V}: v = m: \mathbf{M}, \quad \mathbf{V}: v = p: \mathbf{P}.$$

tre que les accélérations ou les vitesses sont en raison masses ou des poids.

ant unité de masse, la masse du mobile qui prend l'unité on de vitesse dans l'unité de temps quand il est sollicité de force, il en résulte que faisant dans la première des précédentes (a) f=1 et j=1, d'où m=1 et mj=1,

$$F = MJ$$
.

voir que l'intensité d'une force quelconque est représentée uit de la masse par l'accélération de vitesse que la force au mobile dans l'unité de temps.

mule précédente on tire :

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{I}}$$
 et  $\mathbf{J} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{M}}$ .

rce F est le poids P du corps dont la masse est M,  $g = 9^{-},8088$ ,

g étant l'accélération de vitesse (18), les trois formules précédentes deviennent respectivement :

$$P = Mg$$
,  $M = \frac{P}{g}$  et  $g = \frac{P}{M}$ .

Ces nouvelles formules font voir :

1º Que le poids d'un corps est égal à sa masse multipliée par l'accélération g due à la pesanteur.

Pour

$$M = 1$$
, on a  $P = g = 9^k,8088$ .

Ainsi; le poids d'un corps dont la masse est égale à l'unité est 9<sup>t</sup>,8088; 2º Que la masse est égale au poids divisé par g. Pour

P = 1 on a 
$$M = \frac{1}{g} = \frac{1}{9,8088} = 0,102.$$
 (n° 1)

Ce qui montre que la masse d'un corps du poids de 1 kil. est 0,102;

- 3° Que l'accélération g due à la pesanteur est égale au poids du corps divisé par sa masse.
- 24. Deux forces étant proportionnelles aux accélérations qu'elles communiquent à un même mobile (21), l'une des forces étant le poids du mobile, on a :

$$F: P = J: g, \tag{a}$$

proportion qui donne l'accélération J constante qu'une force quelconque F communique par seconde à un mobile dont le poids est P. Pour  $F = 10^k$ , et  $P = 25^k$ , on a :

$$J = g \frac{F}{P} = 9,8088 \frac{10}{25} = 3^{m},9235.$$

Ayant J, on peut déterminer la vitesse v que possède le mobile et l'espace E qu'il a parcouru pendant le temps t. Ainsi pour t = 8'', par exemple, on a :

$$v = Jt = 3,9235 \times 8 = 31^{m},388,$$

et

$$E = \frac{1}{2}Jt^2 = \frac{1}{2}vt = \frac{31,388 \times 8}{2} = 125^{m},552.$$

La proportion (a) donne aussi la force F qu'il faut appliquer à un mobile de poids P pour lui communiquer une vitesse v après un certain temps t ou pour lui faire parcourir un espace E pendant le temps t. Avec les données précédentes, on a d'abord (14):

$$v = \frac{2E}{t} = \frac{2 \times 125,552}{8} = 31^{m},388;$$

puis:

$$J = \frac{v}{t} = \frac{31,388}{8} = 3^{m},9235,$$

et la proportion (a) donne:

$$\mathbf{F} = \mathbf{P} \frac{\mathbf{J}}{g} = \frac{25 \times 3,9235}{9,8088} = 10^{k}.$$

- 25. L'impulsion d'une force est le produit de son intensité par la durée de son action. Ainsi, une force de  $12^k$  agissant sur un corps pendant 8" produit une impulsion représentée par  $12 \times 8 = 96$ .
- 26. Le produit mv de la masse m d'un corps par la vitesse v qu'il possède à un certain instant, prend le nom de quantité de mouvement.

Le poids d'un corps étant  $50^{\rm k}$ , d'où il résulte que sa masse est (23)  $\frac{\rm P}{g} = 50 \times 0,102 = 5,10$ , et la vitesse qu'il possède étant 30 mètres, sa quantité de mouvement est représentée par :

$$mv = 5,10 \times 30 = 153.$$

27. Égalité entre l'impulsion et la quantité de mouvement (Int. 1494). Lorsque le mouvement est uniformément accéléré, on a (13), en remarquant que l'accélération  $j = \frac{F}{m}$  (22) :

$$v=v_0+\frac{\mathbf{F}}{m}t;$$

d'où l'on tire:

$$\mathbf{F} t = m\mathbf{v} - m\mathbf{v_0}. \tag{a}$$

Ft est l'impulsion de la force F; elle a le signe de F.

mv est la quantité de mouvement du mobile après le temps t, et  $mv_0$  est la quantité de mouvement au commencement du temps t; ces quantités ont respectivement les signes de v et de  $v_0$ .

La formule (a) fait voir que l'impulsion et la différence des quantités de mouvement sont toujours égales et de même signe. Ce que l'on peut énoncer en disant que l'impulsion est toujours égale au gain ou à la perte de la quantité de mouvement.

Considérant toujours la vitesse initiale  $v_0$  comme positive, il y aura gain de quantité de mouvement lorsque la force F sera positive, c'est-à-dire lorsqu'elle agira dans le sens de  $v_0$ , et perte lorsqu'elle sera négative.

Trois quelconques des quatre quantités F, t, m et  $(v-v_0)$  étant connues, l'équation (a) mise sous la forme :

$$\mathbf{F}\,t=m\,(v-v_{\mathbf{0}})\,,$$

fait connaître la quatrième.

Pour  $v_0 = 0$ , c'est-à-dire quand le corps part du repos, on a :

$$Ft = mv.$$

Ce qui fait voir que l'impulsion d'une force est égale à la quantité de mouvement que cette force communique au corps qu'elle sollicite pendant la durée du mouvement.

Application. Trouver la force F capable de réduire au repos en 5" un corps dont le poids est de 50 kil., ce corps étant animé d'une vitesse de 15 mètres par seconde.

Substituant ces nombres dans la formule ci-dessus, elle devient:

$$F \times t = -0.102 \times 50 \times 15$$
, d'où  $F = -\frac{0.102 \times 50 \times 15}{5} = -15^{k},30$ .

Celte force est nécessairement opposée à la pesanteur.

28. Le travail d'une force est le produit de son intensité par la projection, sur la direction de la force, de l'espace parcouru par le point d'application. Ainsi l'espace parcouru étant rectiligne, on a, en représentant par Tre ce travail:

$$T = F \times E \cos \alpha.$$
 (a)

T travail produit;

I intensité de la force;

E espace parcouru par le point d'application;

angle que fait la direction de la force avec celle de l'espace parcouru (Int. 1062).

Quand  $\alpha = 0$ , c'est-à-dire quand le point d'application se meut dans la direction de la force, on a :

$$\cos \alpha = 1$$
, et, par suite,  $T = F \times E$ .

Ainsi, dans ce cas, le travail est le produit de la force par l'espace parcouru.

Intervertissant l'ordre des facteurs dans le second membre de l'équation (a), on a :

$$T = E \times F \cos \alpha$$
,

ce qui fait voir que le travail est aussi égal à l'espace parcouru E multiplié par la projection F cos a de la force sur la direction de cet espace (Int. 1496 et suivants).

29. La moitié  $\frac{1}{2}mv^2$  du produit de la masse m d'un corps par le carré  $v^2$  de la vitesse qu'il possède prend le nom de puissance vive. Le produit  $mv^2$  est nommé force vive par quelques auteurs (Int. 1499).

30. Dans le mouvement uniformément accéléré, on a (13 et 14), en faisant  $j = \frac{F}{m}$  (22) :

$$v = v_0 + \frac{F}{m}t$$
, et  $E = E_0 + v_0t + \frac{1}{2}\frac{F}{m}t^2$ .

Éliminant t entre ces deux équations, on conclut (Int. 1500):

$$F(E - E_0) = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_0^2.$$
 (a)

 $E-E_0$  étant le chemin parcouru pendant l'action de la force F,  $F(E-E_0)$  est le travail **T** produit par F pendant cette même durée d'action (28).

 $\frac{1}{2}mv_0^2$  étant la puissance vive au commencement de l'action de la force F, et  $\frac{1}{2}mv^2$  la puissance vive à la fin de cette action, comme de

plus les quantités  $\frac{1}{2}mv_0^2$  et  $\frac{1}{2}mv^2$  sont toujours positives, l'équation (a) fait voir que la quantité de travail est toujours algébriquement égale à la différence des puissances vives calculées avant et après l'action; ainsi, considérant comme gain de puissance vive une différence positive, et comme perte une différence négative, on peut énoncer le théorème général des puissances vives :

Le travail produit par une force agissant sur un corps est toujours égal au gain ou à la perte de puissance vive que fait ce corps pendant l'action de la force.

Nota. — L'expression du travail d'une force en fonction des puissances vives est d'un usage très fréquent en mécanique (Int. 1501).

31. Dans le cas où  $v_0 = 0$  et  $E_0 = 0$ , c'est-à-dire quand le corps part du repos et que les espaces sont comptés à partir du point de départ, la formule précédente (a) donne :

$$T = FE = \frac{1}{2} mv^2.$$

Remplaçant m par  $\frac{P}{g}$  (23), on a:

$$T = FE = \frac{Pv^2}{2g},$$

nouvelle expression du travail dont on fait usage dans les applications.

32. Comme  $\frac{v^2}{2g} = h$ , h étant-la hauteur correspondant à la vitesse v(19), on a :

$$T = FE = Ph$$
.

Le travail produit par une force quelconque est donc égal au poids du corps sollicité multiplié par la hauteur correspondant à la vitesse communiquée à ce corps, c'est-à-dire qu'il est égal au travail qui serait produit par le poids P descendant de la hauteur h, ou à celui qu'il faudrait produire pour élever ce poids à la hauteur h.

33. Kilogrammètre. Ainsi le travail produit par une force quelconque peut toujours être ramené à un poids élevé à une certaine hauteur.

Aussi a-t-on adopté pour *unité de travail*, le travail dû au poids d'un kilogramme élevé à un mètre de hauteur. Çe travail est appelé kilogrammètre, et on le représente par 1<sup>km</sup>.

F étant exprimée en kilogrammes et E en mètres, le travail est donc (32):

### $T = FE^{km}$ .

- 34. Quand F est exprimée en unités de 1000 kilogrammes, le produit FE représente le travail en unités de 1000 que l'on appelle grandes unités dynamiques.
- 35. Le produit FE<sup>lm</sup> mesure un travail indépendant du temps pendant lequel il a été produit; mais on conçoit que pour comparer les puissances dynamiques des forces ou des moteurs quelconques, il faut comparer les travaux produits dans un temps donné; ainsi les forces F et F' produisant respectivement FE<sup>lm</sup> et F'E'<sup>lm</sup> en une seconde, il en résulte que les puissances dynamiques des deux forces sont dans le rapport de FE à F'E'.
- 36. Cheval-vapeur. Afin de pouvoir énoncer la puissance dynamique d'une force, ou comparer les effets dynamiques des différentes forces dans des temps égaux, on a adopté une unité de travail dépendant du temps. Cette unité, qu'on appelle cheval-vapeur, équivaut à 75 hm produits dans une seconde.

Le cheval-vapeur est d'un usage continuel pour évaluer la puissance des machines. Quand on dit qu'une machine est de la puissance dynamique de 10 chevaux, par exemple, ou improprement de la *force* de 10 chevaux, cela veut dire que le travail dynamique produit par la machine en une seconde équivaut à  $75 \times 10 = 750$ .

Le cheval vivant produit moins de  $75^{km}$  par seconde; ainsi un cheval de force moyenne, attelé à une voiture et allant au pas, produit une traction de 70 kilogrammes avec une vitesse de  $0^m$ ,90 par seconde; ce qui fait une puissance dynamique de  $63^{km}$  par seconde ou  $\frac{63}{75}$  de chevalvapeur ou 0.84.

De plus, comme un cheval vivant ne peut travailler que 8 heures sur 24, il en résulte que dans un travail continu un cheval-vapeur remplace plus de trois chevaux (environ 3 1/2).

## MOTEURS ANIMÉS

Nous donnons ci-après un tableau faisant connaître les quantités de travail journalières fournies par les moteurs animés, tels que l'homme, le cheval, le mulet, le bœuf, etc., dans diverses circonstances de travaux.

37. Tableau des quantités de travail moyennes et journalières produites par les moteurs animés dans diverses circonstances.

والمتكالية المتناول والمتناول والمساور والمتناول والمتناول والمتناول والمتناول والمتناول والمتناول والمتناول					
NATURE DU TRAVAIL.	elevé ou effort moyen exercé.	vitesse par seconde.	TRAVAIL par seconde.	DURÉE du travail jour- nalier.	QUANTITÉ de travail journalière.
1º ÉLÉVATION VERTICALE DES POIDS.	kilog.	mètres.	km.	heures.	km.
Un homme montant une rampe douce ou un escalier, sans fardeau, son travail consistant dans l'élévation du poids de son corps	65	0,15	9,75	8	280 800
ce qui l'oblige à faire descen- dre la corde à vide	18	0,20	3,6	6	77 760
Un manœuvre élevant des poids en les soulevant avec la main. Un manœuvre élevant des poids	20	0,17	3,4	6	73 440
en les portant sur son dos au haut d'une rampe douce ou d'un escalier, et revenant à vide	65	0,04	2,6	6	<b>56160</b>
tériaux avec une brouette en montant une rampe au 1/12, et revenant à vide	60	0,02	1,2	10	43 200
à la pelle à la hauteur moyenne de 1 <sup>m</sup> ,60	2,7	0,40	1,08	10	38 880
2° ACTION SUR LES MACHINES ET OUTILS.					
Un manœuvre agissant sur une			`		
roue à chevilles ou à tambour :  1° Au niveau de l'axe de la roue 2° Vers le bas de la roue ou à 24° Un manœuvre marchant et pous-	60 12	0,15 0,70	9 8,4	<b>8</b> 8	259200 241920
sant ou tirant horizontalement d'une manière continue	12	0,60	7,2	8	207 360
Un manœuvre agissant sur une manivelle	·· 8 · ·	0,75	6	8	172800
tirant alternativement dans le sens vertical	6	0,75	4,5	10	162 000
Un cheval attelé à une voiture et allant au pas	70	0,90	63	10	2168000
Un cheval attelé à une voiture et allant au trot.	44	2,20	96,8	4,5	1568160
Un cheval attelé à un manège et allant au pas	. 45	0,90	40,5	8	1 166 400
allant au trot	30	2,00	60	4,5	972000
allant au pas	60	0,60	36	8	1 036 800
allant au pas	30	0,90	27	8	777 600
				•	•

NATURE DU TRAVAIL.	exercé.	vitesse par seconde.	TRAVAIL par seconde.	du du travail jour- nalier.	QUANTITÉ de travail journalière.
Un âne attelé à un manège et allant au pas	kilog. 14	mètres. 0,80	km. 11,2	heures. 8	km. 3 <b>22</b> 560
Un homme marchant sur un che- min horizontal, sans fardeau, son travail consistant dans le transport du poids de son		4 %0	O# #		0 #40 000
Un manœuvre transportant des matériaux dans une petite charrette ou camion à deux roues, et revenant à vide chercher de		1,50	97,5	10	3 510 000
nouvelles charges	100	0,50	50	10	1 800 000
nouvelles charges	60	0,50	30	10	1 080 000
Un manœuvre transportant des matériaux sur son dos, et re-	40	0,75	30	7	756 000
venant à vide chercher de nou- velles charges	65	0,50	32,5	6	702 000
venant à vide chercher de nou- velles charges Un manœuvre employé à jeter de la terre au moyen de la		0,33	16,5	<b>10</b>	594000
pelle, à 4 mètres de distance horizontale		0,68	1,8	10	64 800
marchant au pas continuelle- ment chargé	700	1,10	770	10	27720000
et marchant au trot continuel- lement chargé	350	2,20	770	4,5	12474000
pas, ef revenant à vide cher- cher de nouvelles charges	700	0,60	<b>42</b> 0	10	15120000
Un cheval chargé sur le dos et allant au pas	<b>120</b>	1,10	132	10	4752000
allant au trot	80	2,20	176	7	4 435 000

Les résultats de la troisième partie de ce tableau expriment des effets utiles proprement dits, c'est-à-dire que le poids des machines et outils qui ont servi au transport ne sont pas compris dans les nombres qui indiquent les charges traînées; de plus, ces résultats supposent les routes d'une viabilité ordinaire.

- 38. Les moteurs animés peuvent faire varier, dans de certaines limites, l'effort produit, la vitesse et la durée du travail journalier; mais l'expérience prouve qu'un tel moteur fournit le maximum d'effet journalier: 1° quand l'effort qu'il produit varie de 1/3 à 1/5 de celui qu'il pourrait produire sans vitesse, pendant un temps peu prolongé; 2° quand la vitesse varie de 1/4 à 1/6 pour l'homme, et de 1/12 à 1/15 pour le cheval, de la plus grande vitesse que ces moteurs pourraient prendre, pendant un temps peu prolongé, en ne produisant aucun effort; 3° quand la durée de travail journalier varie de 1/2 à 1/3 du temps le plus prolongé pendant lequel le travail peut être constamment soutenu, sans nuire à la santé de l'homme ou des animaux; ce temps ne peut dépasser dixhuit heures par jour, quelque petite que soit la tâche journalière, ne consisterait-elle qu'en une présence constante dans les ateliers.
- 39. Voici quelques résultats que nous extrayons du Traité des Moteurs, par Courtois, ingénieur en chef des ponts et chaussées:

Un homme d'une taille moyenne et d'une force ordinaire pèse 70 kilogrammes, y compris ses vêtements.

Le plus grand effort qu'il puisse exercer en tirant ou poussant horizontalement est de 50 à 60 kilogrammes.

L'effort que l'homme peut exercer avec les bras est d'environ 80 kilogrammes.

Le plus grand poids qu'il peut porter est ordinairement de 150 kilogrammes, et s'élève parfois à 450 kilogrammes; celui qu'il peut soulever varie de 200 à 300 kilogrammes.

La vitesse du coureur peut être de 13 mètres par seconde pendant quelques instants; la vitesse ordinaire est de 7 mètres, celle de la marche d'environ 2 mètres, et celle du voyageur 1<sup>m</sup>,60.

La force moyenne des femmes est égale à celle d'un adulte de 15 à 16 ans, et ne surpasse pas les deux tiers de celle de l'homme.

Un ouvrier exercé, de même force qu'un autre, fait souvent un travail double et même triple sans éprouver plus de fatigue.

Un manœuvre qui monte un escalier sans charge, prend, pendant un travail journalier de 8 heures, une vitesse de 0<sup>m</sup>,15.

Le pas horizontal de l'homme est de 0-,65. La plus grande hauteur verticale que l'homme qui travaille puisse franchir sans gêne est de 0-,25.

Le soldat chargé de 15 à 20 kilogrammes, sur un beau chemin en pays de plaine, peut parcourir 49 kilomètres en 10 heures de marche par jour. La marche ordinaire de nos armées varie de 28 à 36 kilomètres par jour; pendant les guerres du premier Empire français, ce parcours a atteint quelquesois 48 et même 60 kilomètres.

Un colporteur chargé de 44 kilogrammes parcourt 20 kilomètres par jour.

Les portefaix de Rive-de-Gier qui chargent les bateaux portent un hectolitre de houille de 85 kilogrammes à 36 mètres, et font de 290 à 300 voyages par jour.

D'après Coulomb, un homme qui porte des fardeaux à une assez grande distance et revient à vide, peut porter environ 61 kilogrammes, et parcourir dans sa journée 11 kilomètres avec cette charge, et par conséquent la même distance à vide.

Sur un sol horizontal, un homme transporte, dans sa journée de 10 heures, en 500 brouettées de 60 kilogrammes, 20 mètres cubes de terre à 30 mètres.

D'après Coulomb, le travail utile maximum d'un homme qui monte en portant une charge de 65 à 70 kilogrammes n'est que le 1/4 du travail qu'il peut produire lorsqu'il monte libre et sans charge.

Dans des terrassements exécutés au fort de Vincennes, où l'homme élevait les matériaux par le poids de son corps, chaque manœuvre élevait dans sa journée 310 fois le poids de son corps à 13 mètres de hauteur.

Le poids des chevaux varie de 300 à 700 kilogrammes; il existe même des petits chevaux, appelés poneys, dont le poids est à peine de 200 kilogrammes. Celui des chevaux de malles-postes ou de diligences est ordinairement de 450 kilogrammes.

Le plus grand effort des chevaux de trait varie de 300 à 500 kilogrammes.

La plus grande vitesse que puisse prendre un cheval dans une course d'un quart d'heure ne dépasse pas 14 à 15 mètres (courses du Champ de Mars); la vitesse du cheval au galop est de 10 mètres; au trot, elle est de 3<sup>m</sup>,50 à 4 mètres; au grand pas de 2 mètres, et au petit pas, de 1 mètre.

Les chevaux de malles-postes trainent 500 kilogrammes à la vitesse de 4<sup>m</sup>,44, et parcourent 20 kilomètres par jour; ceux des diligences, 800 kilogrammes à la vitesse de 3<sup>m</sup>,33, et parcourent 24 kilomètres; ceux des chasse-marées, 560 kilogrammes à la vitesse de 2<sup>m</sup>,20, et parcourent 32 kilomètres.

Sur le dos, la charge du cheval est moyennement de 100 à 175 kilogrammes; les pelletiers anglais la portent quelquefois à 200 ou 250 kilogrammes à une faible vitesse.

Un cheval portant son cavalier du poids de 80 kilogrammes, et marchant pendant 7 heures, parcourt 40 kilomètres, ce qui donne une vitesse de 1<sup>m</sup>,59.

40. Le tableau suivant, qui donne le rapport de l'effort de tirage à la charge traînée, voiture comprise, sur les différentes espèces de chemins, permet de comparer l'effet utile produit par les moteurs animés, dans le transport horizontal des fardeaux sur ces chemins, au travail dépensé par ces moteurs. Ce tableau est le résultat des expériences de Boulard, Rumfort, Régnier et de quelques autres observateurs.

NATURE DE LA VOIE SUPPOSÉE HORIZONTALE.	RAPPORT du tirage à la charge totale
Terrain naturel, non battu et argileux, mais sec.  Id. id. siliceux et crayeux.  Terrain ferme, battu et très uni  Chaussée en sable ou cailloutis nouvellement placés.  Id. en empierrement, à l'état d'entretien ordinaire.  Id. id parfaitement entretenue et roulante.  Id. pavée à la manière ordinaire, et la (au pas.  voiture étant suspendue (au grand trot.  Id. pavée en carreaux de grès bien en- (au pas	0,165 0,040 0,125 0,080 0,033 0,030 0,070 0,025 0,060 0,022

Le poids de la voiture varie ordinairement entre 1/3 et 1/4 de la charge totale.

Nota. Le rapport du tirage à la charge traînée augmente rapidement avec la pente des chemins.

Cette pente, si faible qu'elle soit, a une influence sensible. On s'en rendrait compte facilement par la théorie du plan incliné (voir n° 78). Aussi, sur les lignes ferrées pour chemin de fer, les pentes sont-elles très limitées. Des inclinaisons de 0<sup>m</sup>,01 et 0<sup>m</sup>,02 par mètre sont déjà considérées comme de très grandes inclinaisons. Elles exigent des locomotives puissantes, et des pentes supérieures à 0<sup>m</sup>,025 exigent des machines spéciales.

. - \_\_\_\_\_\_\_

## 41. Tableau des rapports de la force de tirage à la charge

-OURU	#ALEURS  de  !	d'artitlerie.  om,10 à om,18 om,002 om,782 om,782 om,782				
Accotement en terre en très bon état, à peu près sec.  Accotement solide recouvert d'une couche de gravier de 0-,03 à 0-,04 d'épaisseur.  Accotement solide recouvert d'une couche de gravier de 0-,05 à 0-,06 d'épaisseur.  Sol en terre ferme recouvert de 0-,10 à 0-,15 de gravier, ou route neuve.  Accotement ou route couverte de neige non frayée.  Sol en terre ferme, recouvert d'une couche de sable fin mêlé de gravier de 0-,10 à 0-,15 d'épaisseur.						
un peu humide ou couverte de poussié à fleur du sol.		p. 0,016 t. 0,020 0,022				
très solide, avec gros cailloux à fleur	du sol	0,018				
Route solide, avec frayé léger et boue molle en		0,029				
empierrement. aolide, avec ornières et boue		0,035				
avec détritus et boue épaisse		0,041				
très dégradée, ornières profondes de 0		1 '				
\ très mauvaise, ornières profondes \ épaisse, fond dur et inégal		0,081				
Pavés en grès de Sierck serré		0,012				
Pavé en grès   ordinaire sec	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 0,013				
	Fontainableau. en état ordinaire, mouillé et couvert de boue 0,017					
Tablier de pont en madriers		.  0,018				

I largeur de la jante;

こうこと ちょうかいけんちゃ ならかんならればないという

r rayon des essieux;

r' rayon des petites roues; 1

r" rayon des grandes roues;

f coefficient de frottement de l'essieu;

totale trainée, d'après les expériences du général Morin.

CHARIOTS d'artillerie.	comtois.	VOITURES D	E ROULAGE.	CHARR	ETTES.	DILIGENCES des grandes messageries.	voitures à bancs suspendus.
9 <sup>m</sup> ,070 k 0 <sup>m</sup> ,075 9 <sup>m</sup> ,038 6 <sup>m</sup> ,575 0 <sup>m</sup> ,780 0,00247	0 <sup>m</sup> ,06 & 0 <sup>m</sup> ,07 0 <sup>m</sup> ,027 0 <sup>m</sup> ,625 0 <sup>m</sup> ,725 0,00175	0 <sup>m</sup> ,10 à 0 <sup>m</sup> ,12 0 <sup>m</sup> ,032 0 <sup>m</sup> ,450 0 <sup>m</sup> ,750 0,00208	0 <sup>m</sup> ,10 à 0 <sup>m</sup> ,12 0 <sup>m</sup> ,032 0 <sup>m</sup> ,55 0 <sup>m</sup> ,85 0,00208	0 <sup>m</sup> ,10 à 0 <sup>m</sup> ,12 0 <sup>m</sup> ,032 0 <sup>m</sup> ,80 0,00208	0 <sup>m</sup> ,10 à 0 <sup>m</sup> ,12 0 <sup>m</sup> ,032 1 <sup>m</sup> ,00	0 <sup>m</sup> ,10 à 0 <sup>m</sup> ,12 0 <sup>m</sup> ,032 r'+r" = 1 <sup>m</sup> ,15 0,00208	0=,07 à 0=,08 0=,027 0=,45 0=,70 0,00175
0,033 0,085 0,099 0,107 0,062	0,032 0,084 0,099 0,106 0,061	0,037 0,095 0,112 0,120 0,070	0,031 0,081 0,096 0,103 0,060	0,028 0,071 0,084 0,090 0,053	0,022 0,057 0,067 0,071 0,042	p. t. 0,038 p. t. 0,099 p. t. 0,116 p. t. 0,125 0,073	p. t. 0,038 p. t. 0,099 p. t. 0,116 p. t. 0,125
0,123	0,112	0,127	0,109	0,095	0,076	p. t. 0,133	p. t. 0,145
0,018	0,017	0,020	0,017	0,015	0,012	$\begin{cases} p. & 0,021 \\ t. & 0,024 \\ g. & t. & 0,025 \end{cases}$	p. 0,020 t. 0,024 g. t. 0,025
0,0 <del>2</del> 6	0,024	0,028	0,024	0,021	0,017	$\begin{cases} p. & 0,030 \\ t. & 0,037 \\ g. & t. & 0,041 \end{cases}$	p. 0,029 t. 0,037 g. t. 0,041
0,0 <del>21</del>	0,020	0,023	0,020	0,018	0,014	$\left\{ egin{array}{ll} p. & 0.025 \\ t. & 0.038 \\ g. & t. & 0.044 \end{array} \right.$	p. 0,024 t. 0,037 g. t. 0,044
0,033	0,032	0,037	0,031	0,028	0,022	$\begin{cases} p. \ 0.038 \\ t. \ 0.046 \\ g. \ t. \ 0.050 \end{cases}$	p. 0,038 t. 0,045 g. t. 0,049
0,041	0,040	0,045	0,039	0,034	0,027	$\begin{cases} p. 0,048 \\ t. 0,054 \\ g. t. 0,058 \end{cases}$	p. 0,047 t. 0,054 g. t. 0,058
0,048	0,047	0,053	0,046	0,040	0,032	p. 0,056 t. 0,063 g. t. 0,067	p. 0,055 t. 0,063 g. t. 0,067
0,063	0,063	0,070	0,060	0,053	0,042	$\begin{cases} p. & 0,073 \\ t. & 0,081 \\ g. & t. & 0,085 \end{cases}$	p. 0,072 t. 0,080 g. t. 0,084
0,070	0,069	0,079	0,067	0,059	0,047	p. 0,082 t. 0,093	p. 0,081 t. 0,100
0,014	0,013	0,016	0,013	0,012	0,009	$\left(\begin{array}{c} p. \ 0.016 \\ t. \ 0.024 \\ g. \ t. \ 0.028 \end{array}\right)$	p. 0,016 t. 0,024 g. t. 0,027
0,015	0,014	0,017	0,014	0,012	0,010	p. 0,017 t. 0,026 g. t. 0,031	p. 0,017 t. 0,026 g. t. 0,030
0,020	0,019	0,022	0,019	0,016	0,013	p. 0,023 t. 0,030 g. t. 0,034	p. 0,022 t. 0,030 g. t. 0,033
0,021	0,020	0,023	0,020	0,014	0,014	p. t. 0,034	g. t. 0,033 p. t. 0,024

fr moment du frottement de l'essieu;

p. signifie au pas;

t. id. au trot;

p. t. id. au pas et au trot;

g. t. id. au grand trot.

42.	Tableau d	des efforts	qu'un	manœuvre	de force	ordinaire	peut (	exercer
	oendant un		-		-			

désignation des instruments.	erfort en kilogrammes.
Une tarière avec les deux mains. Une clef d'écrou. Un étau ordinaire en agissant sur la clef. Un ciseau ou un foret dans le sens vertical. Une manivelle. Une tenaille ou une pince, en agissant par compression. Un rabot à main. Un étau à main. Un étau à main. Un vilebrequin. Un petit tournevis, ou en tournant avec le pouce et les doigts.	38 33 33 30 27 23

## MACHINES EN GÉNÉRAL

43. Une machine est un système matériel composé de différents organes tellement reliés entre eux, que tout mouvement de l'un, compatible avec la solidité du système, entraîne des mouvements relatifs déterminés pour chacun des autres. Son but est de transmettre le travail des forces.

Les mouvements relatifs des différents organes d'une machine ne sont pas seulement déterminés en direction, mais aussi en intensité. Généralement, les mouvements sont périodiques, uniformes (8), et la vitesse est mise en harmonie avec les exigences des travaux industriels à produire, sans que jamais elle atteigne la limite à laquelle la solidité de la machine serait compromise.

- 44. Dans une machine en mouvement agissent différentes forces que l'on peut diviser en trois classes :
- 1° Les forces mouvantes ou motrices. Ce sont les forces qui agissent dans le sens du mouvement des organes qu'elles sollicitent; c'est par conséquent à elles qu'est dû le mouvement de la machine;
- 2° Les résistances utiles, qui sont les forces que les matières sur lesquelles opère la machine opposent au mouvement des organes qui les sollicitent;
- 3° Les résistances passives ou nuisibles, ou les forces qui naissent du mouvement des différents organes de la machine pour s'opposer à ce mouvement; elles sont dues au frottement de ces organes entre eux ou sur des corps étrangers, aux chocs qui peuvent avoir lieu entre ces organes par suite de changements brusques de vitesse ou de direction, à la raideur des cordes ou courroies, etc.
  - 45. Considérant les forces motrices comme positives, puisqu'elles

agissent dans le sens du mouvement, les résistances utiles et les résistances nuisibles sont négatives. Par conséquent, si l'on suppose le système animé d'un mouvement uniforme, la somme des travaux de toutes les forces pour un temps quelconque sera nulle, puisque le gain ou la perte de puissance vive est nul, et l'on aura (30 et *Int.* 1637):

$$T_m - T_u - T_n = 0$$
 ou  $T_m = T_u + T_n$ .

Ce qui fait voir que, le mouvement étant uniforme, le travail moteur  $\mathbf{T}_m$ , dû aux forces motrices, est égal au travail utile  $\mathbf{T}_u$ , dû aux résistances utiles, plus le travail nuisible  $\mathbf{T}_n$ , dû aux résistances passives.

Réciproquement, si, à chaque instant, cette équation est vérifiée, le mouvement est uniforme; car la vitesse ne peut varier qu'autant que la somme des travaux de toutes les forces n'est pas nulle.

Lorsque pour une machine cette relation est vérifiée, on dit qu'il y a équilibre dynamique.

Quand le mouvement d'une machine est périodique uniforme (8), le gain ou la perte de puissance vive n'est nul que pour la durée d'un nombre entier de périodes; pour ce temps, on a encore :

$$T_m = T_u + T_n$$
.

On dit alors que la machine est en équilibre dynamique périodique : c'est l'état ordinaire des machines, non seulement à cause de la forme de leurs organes, mais aussi à cause des variations plus ou moins grandes des forces motrices et surtout des résistances.

46. Impossibilité du mouvement perpétuel. Dans le cas où l'on néglige les résistances passives, la formule précédente devient :

$$T_m = T_u$$
.

Ce qui exprime que le travail utile  $T_u$  est égal au travail moteur  $T_m$ . Il est impossible de réaliser ce résultat dans la pratique; car, dans une machine quelconque, il y a toujours des résistances passives qui diminuent le travail utile.

Le travail nuisible, inévitable, des résistances passives fait voir l'impossibilité d'obtenir le mouvement perpétuel. On ne saurait trop insister sur cette vérité pour éviter des déceptions à ceux qui croient ce mouvement réalisable.

ll est évident que s'il n'y avait pas de résistances passives, c'est-à-dire si l'on avait  $T_m = T_u$ , on pourrait obtenir le mouvement perpétuel; puisque, par exemple, à l'aide d'une quantité d'eau tombant d'une certaine hauteur, on pourrait en élever une même quantité à la même hauteur; celle-ci pourrait ensuite faire monter la première à la même hauteur, puis la première élever la seconde, et ainsi de suite indéfiniment. Un pendule écarté de la verticale oscillerait indéfiniment sans la résistance de l'air et le frottement de son axe de suspension.

47. Calcul de la puissance et de la résistance d'une machine. Pétant la force motrice agissant sur une machine quelconque, et Q la résistance

utile vaincue par cette machine, E et e étant les espaces parcourus par les points d'application de P et Q dans les directions de ces forces et dans un même temps quelconque, au commencement et à la fin duquel la vitesse de la machine est la même, l'équation d'équilibre dynamique donne, en supposant nulles les résistances passives :

$$PE = Qe$$
 ou  $P: Q = e: E$ .

De l'égalité entre le travail de la puissance et celui de la résistance, il résulte que pour un même travail moteur  $P \times E$ , selon que la force Q sera multipliée par  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$  2, 3..., l'espace e sera respectivement divisé par les mêmes nombres; d'où découle la maxime bien connue : Ce qu'on gagne en force, on le perd en espace, ou, ce qui revient au même, en vitesse.

La proportion précédente permet de calculer l'une quelconque des quatre quantités P, Q, E, e, quand on connaît les trois autres.

Pour une machine quelconque, s'il s'agit de calculer la résistance Q que pourra vaincre une puissance P, on détermine les espaces E et e parcourus dans le même temps par les points d'application des forces P et Q. E et e sont quelconques si ces points d'application ont des mouvements uniformes; mais on les prend correspondant à une période ou à un nombre entier de périodes si le mouvement de la machine est périodique. Lorsque la machine est construite, c'est en la mettant en mouvement qu'on détermine les valeurs de E et e. Lorsqu'elle est seulement projetée, on déduit d'une valeur de E celle de e d'après les rapports des espaces parcourus par les différents organes qui transmettent le mouvement du point d'application de P à celui de Q.

Supposons que la résistance à vaincre  $Q = 100^k$ , et qu'il s'agisse de déterminer quelle sera la puissance P en négligeant les résistances passives.

On détermine les valeurs correspondantes de E et e en opérant comme il vient d'être indiqué, soient  $E = 2^m,5$  et  $e = 0^m,80$ ; puis on remplace les lettres par leurs valeurs dans la proportion précédente, ce qui donne :

P: 
$$100^k = 0.80$$
: 2.5, d'où  $P = \frac{100 \times 0.80}{2.5} = 32^k$ .

Si l'on avait donné la puissance P, on aurait déterminé Q en opérant comme pour P.

Pour calculer la force théorique en chevaux-vapeur (36), on détermine le temps pendant lequel les espaces E et e sont parcourus quand la machine est en marche normale, et les produits égaux  $P \times E$  et  $Q \times e$  donnent chacun le nombre de kilogrammètres produit par P ou absorbé par Q dans ce temps. Divisant ce nombre de kilogrammètres par ce temps exprimé en secondes, on obtient la puissance de la machine en kilogrammètres par seconde. Ce nombre de kilogrammètres divisé par 75 donne la puissance de la machine en chevaux. Si, dans l'exemple précédent, E et e sont parcourus en 1",5,  $PE = 32 \times 2,5 = Qe = 100$ 

 $\times$  0,80 = 80<sup>km</sup> est le nombre de kilogrammètres produit et absorbé en 1",5;  $\frac{80}{1,5}$  = 53<sup>km</sup>,33 est la puissance de la machine en kilogrammètres par seconde, et  $\frac{53,33}{75}$  = 0,71 est sa puissance en chevaux-vapeur.

48. Souvent, dans la pratique, on connaît la puissance dont on peut disposer en chevaux; supposons qu'elle soit de 25 chevaux. Pour calculer P et Q, on commence par déterminer  $E = 3^m$  et  $e = 0^m$ ,8 par l'expérience. La durée de ces parcours étant 1'',4, le travail produit par la machine dans ce temps est de  $75 \times 25 \times 1$ ,4 =  $2625^{km}$ ; on a donc:

$$PE = P \times 3 = 2625$$
, d'où  $P = \frac{2625}{3} = 875$ <sup>k</sup>.

Ayant P, on peut calculer Q à l'aide de la proportion du n° 47. Du reste, on a encore :

$$Qe = Q \times 0.8 = 2625$$
, d'où  $Q = \frac{2625}{0.8} = 3281$ , 25.

49. Il peut arriver qu'au lieu d'avoir une seule force motrice, on en ait plusieurs P, P', P"... et qu'on ait aussi plusieurs résistances utiles Q, Q', Q"... Déterminant, comme pour deux forces, les espaces E, E' E"... et e, e', e"... parcourus dans le même temps par les points d'application des forces dans la direction de ces forces, l'équation

$$T_m = T_u, (46)$$

au lieu de fournir l'équation du nº 47, donne:

$$PE + P'E' + P''E'' + ... = Qe + Q'e' + Q''e'' + ...$$

équation à l'aide de laquelle on déterminera l'une quelconque des quantités qui y entrent connaissant toutes les autres. Les deux membres de cette équation donnent chacun le travail théorique produit ou absorbé pendant la durée du parcours des espaces correspondants E, E'...e, e'... Connaissant cette durée, on déterminera en kilogrammètres le travail théorique produit ou absorbé pendant une seconde, et ce dernier travail divisé par 75 donnera la puissance en chevaux-vapeur (36). Si l'on avait d'abord donné la puissance en chevaux, par des calculs inverses à ceux que nous venons d'indiquer, le problème aurait fourni, soit pour P, P'... E, E'..., soit pour Q, Q'...e, e'..., une infinité de valeurs satisfaisant à l'équation; mais les valeurs choisies auraient toujours dû donner, pour le premier et pour le deuxième membre de l'équation, une valeur correspondant à 25 chevaux ou à 25 × 75 = 1875 m par seconde.

50. Dans les machines, surtout dans les machines industrielles, les résistances passives sont assez considérables pour qu'on ne puisse pas négliger le travail qu'elles absorbent; l'équilibre dynamique est alors exprimé par :

$$T_m = T_u + T_n$$

Pour un certain déplacement de la machine, les travaux  $T_m$ ,  $T_u$  et  $T_n$  s'évaluent comme dans le cas précédent; ainsi, P étant la puissance, Q la résistance utile, R, R'... les différentes résistances passives et E, e, i, i'... les espaces correspondants parcourus dans le même temps par les points d'application dans la direction de ces forces, on a :

$$PE = Qe + Ri + R'i' + \dots$$

équation qui revient à celle du n° 49, dans laquelle on aurait remplacé différentes résistances utiles par des résistances nuisibles.

Il peut arriver qu'une ou plusieurs résistances nuisibles proviennent de chocs entre les organes de la machine. Le travail absorbé par ces résistances n'est plus évalué au moyen du produit d'une force par l'espace que parcourt son point d'application, mais par la perte de puissance vive due au choc, et cette perte, évaluée en kilogrammètres (95), entre dans le second membre de l'équation comme tous les autres travaux nuisibles Ri, R'i'...

A l'aide de l'équation précédente, connaissant, dans une machine, deux des trois travaux suivants : le travail moteur  $\mathbf{T}_m = PE$ , le travail utile  $\mathbf{T}_u = Qe$ , et le travail nuisible  $\mathbf{T}_n = Ri + R'i' + ...$ , on détermine le troisième.

51. On se propose ordinairement d'établir une machine capable de produire un travail utile  $T_u = Qe$  donné. Il faut alors déterminer  $T_m = PE$  capable de produire non seulement ce travail utile, mais aussi le travail nuisible. On doit donc commencer par calculer ce travail nuisible; ce que l'on fait en déterminant les valeurs des différentes résistances nuisibles R, R' ... en fonction de Q, et par suite  $T_n$  en fonction de  $T_n$ .

Ayant  $\mathcal{Z}_u$  et  $\mathcal{Z}_n$ , l'équation du n° 50 donne  $\mathcal{Z}_m$ , et l'on peut déterminer le travail moteur en chevaux comme au n° 49.

- 52. Le travail moteur  $T_m$  étant représenté par 100, et les travaux utile  $T_n$  et nuisible  $T_n$  étant par exemple 75 et 25, on dit que le rendement de la machine est de 75 p. 100; la perte est alors de 25 p. 100. S'il était possible que la perte fût nulle, le rendement serait de 100 p. 100
- 53. Remarque. Ce qui vient d'être exposé fait voir l'importance que joue la formule de l'équilibre dynamique dans l'établissement des machines. Que de ruines et de procès souvent désasteux sont dus à ce que cette formule n'ayant pas été bien comprise, des machines établies n'ont pas produit le travail qu'on en attendait!

Au point où l'on en est aujourd'hui, la pratique a prononcé sur la quantité de travail nuisible  $T_n$  qui a lieu dans les différentes machines industrielles, et l'on se base généralement sur ces résultats dans les constructions nouvelles, tout en cherchant à diminuer cette perte autant que possible.

Il y a cependant des cas où il peut être nécessaire de se rendre compte de cette perte; c'est pourquoi nous allons étudier les différentes résistances passives, et établir ensuite les équations d'équilibre dynamique des machines simples; équations desquelles on pourra passer à celles des machines les plus compliquées, qui ne sont en général que la réunion d'un certain nombre de ces machines simples.

#### FROTTEMENT

54. La surface d'un corps n'étant jamais parfaitement unie, quel que soit son poli, il en résulte que quand on met deux surfaces en contact, elles se pénètrent toujours plus ou moins. Cet enchevêtrement n'est pas seulement dû à l'imperfection du poli des pièces, mais aussi à ce que les surfaces en contact se pressant mutuellement, il y a une déformation d'autant plus grande que les corps sont moins durs et que la pression de l'un sur l'autre est plus considérable.

De l'enchevêtrement des molécules de deux surfaces en contact, il résulte que si l'on imprime un mouvement à l'un des corps, mais de manière à le laisser toujours en contact avec la surface de l'autre corps, il naît une résistance qui s'oppose directement au mouvement, et à laquelle on donne le nom de frottement.

Si la même partie de la surface d'au moins un des corps reste toujours en contact, c'est-à-dire s'il y a glissement d'un ou de chacun des corps sur l'autre, le frottement prend le nom de frottement de glissement. Si, au contraire, les parties des surfaces en contact varient à chaque instant, comme dans le mouvement d'une bille sur un tapis de billard, ou d'une roue de voiture sur une route, le frottement prend le nom de frottement de roulement.

55. Jusqu'à ces derniers temps, on a admis, d'après l'expérience, que le frottement était proportionnel à la pression normale que les surfaces exerçaient l'une sur l'autre, qu'il variait selon la nature et l'état des surfaces en contact, et qu'il était indépendant de la vitesse et de l'étendue de ces surfaces.

Des expériences faites en 1851, par M. Jules Poirée, sur le chemin de fer de Lyon, ont fait voir que pour des vitesses supérieures à 4 ou 5 mètres par seconde, le frottement diminue à mesure que la vitesse augmente. Dans ces expériences, on a serré les freins d'un wagon de manière à empêcher les roues de tourner, et on l'a fait mouvoir sur les rails comme un traîneau; la vitesse a été portée jusqu'à 22 mètres par seconde, et à l'aide d'un dynamomètre, on a constaté que le frottement de glissement des roues sur les rails diminuait à mesure que la vitesse devenait plus grande. (Voir la Quatrième partie.)

- M. Bochet, ingénieur des mines, des résultats fournis par les expériences de M. Poirée, et par celles qu'il a exécutées lui-même sur le Chemin de fer de l'Ouest, d'abord en 1856, puis en 1860, conclut, dans un mémoire publié en 1864 dans les Annales des mines:
- 1º Que la diminution du frottement à mesure que la vitesse augmente est un phènomène général pour des vitesses de 0 à 25 mètres par seconde;

2° Que le frottement cesse d'être proportionnel à la pression, et par suite n'est plus indépendant de l'étendue des surfaces frottantes, quand la pression cesse d'être petite;

3° Qu'il n'y a pas, en général, de frottement spécial au départ. Pour les bois et les cuirs sur rails secs, la gutta-percha sur rails secs et mouillés, le fer sur rails secs, mouillés ou gras, le frottement au départ a été exactement le même qu'à une vitesse extrêmement petite, et par suite plus grand qu'à la vitesse normale; au contraire, pour le bois et le cuir sur rails mouillés ou gras, le frottement au départ a été, en général et en moyenne, double de celui correspondant à une vitesse extrêmement petite.

Pour déterminer le frottement des roues calées, M. Bochet a employé un wagon ordinaire à frein, dont le poids a varié de 6 à 10 tonnes. Pour le frottement des diverses matières, il a fait usage d'un wagon, de l'invention de M. Didier, portant, solidement fixées à son châssis, de fortes armures auxquelles étaient adaptés des patins d'une grande longueur glissant sur les rails par des semelles faites de la matière à essayer. La pression des patins sur les rails a varié de 2 à 15 kilog. par. centimètre carré.

M. Bochet a représenté ses résultats par des courbes, et il les a même réunies par une formule que nous donnons dans la Quatrième partie. Cette formule contient deux et même trois coefficients suffisamment déterminés pour le cas des corps essayés glissant sur des rails, mais qui n'embrassent pas la généralité des corps employés et des circonstances qui se présentent dans la pratique. Comme de plus, dans les cas habituels, dans les machines par exemple, la vitesse est faible, bien inférieure à 4 mètres par secondes, et qu'alors la formule usitée, qui est très simple (56), donne des résultats suffisamment exacts, jusqu'à de nouvelles et plus complètes expériences, nous contiuerons de l'adopter.

En lubrifiant les surfaces en contact avec des corps onctueux, tels que l'huile, la graisse, le savon..., on diminue considérablement le frottement, et d'autant plus que l'enduit est renouvelé avec plus de continuité. L'eau pure est un mauvais enduit, surtout pour les métaux; souvent même elle augmente le frottement.

Nous venons de dire que le frottement est proportionnel à la pression des surfaces entre elles; mais cela n'a lieu que jusqu'à une certaine limite; au delà, les surfaces grippent, c'est-à-dire s'entament en s'échauffant, et le frottement devient considérable sans varier suivant aucune loi. Les corps onctueux, tout en diminuant le frottement, reculent considérablement la limite à laquelle les surfaces commencent à gripper.

D'après des expériences déjà anciennes de Wood, la pression des essieux de wagons dans leurs boîtes ne devrait pas dépasser 6<sup>1</sup>,33 par centimètre carré de surface de contact; au-dessus de cette limite, la graisse qui lubrifie les surfaces serait écrasée et chassée; alors les corps frottant à sec s'entameraient, et le frottement deviendrait considérable.

Aujourd'hui que le graissage se fait régulièrement, la pression peut

atteindre 25 et jusqu'à 30 kilogrammes par centimètre carré. (Voir l'article Tourillons.)

L'expérience prouve aussi que quand deux surfaces ont été en contact et en repos relatif pendant un certain temps, le frottement de glissement est plus considérable au premier instant du mouvement que quand le mouvement a lieu. Cela est d'autant plus sensible que la pression est plus grande, et que les corps sont plus compressibles, ces deux circonstances tendant à faire pénétrer les surfaces et à chasser l'enduit.

56. Le rapport entre le frottement F, c'est-à-dire la résistance qui s'oppose directement au mouvement, et la pression P qui s'exerce normalement entre les deux surfaces en contact, est ce qu'on appelle le coefficient de frottement; ainsi, désignant ce coefficient par f, on a :

$$f = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}}$$
, d'où  $\mathbf{F} = f\mathbf{P}$  et  $\mathbf{P} = \frac{\mathbf{F}}{f}$ .

Pour P = 
$$500^k$$
 et  $f = 0.08$ , on a:  $F = 0.08 \times 500 = 40$  kil.

Ces formules s'appliquent au premier instant du mouvement, après quelque temps de repos, comme pendant le mouvement; seulement F et f ont d'autres valeurs (57 et 59).

L'expérience prouvant qu'un léger choc, donné sur les corps en contact depuis un certain temps, produit un ébranlement suffisant pour faire commencer le mouvement quand le corps mobile est sollicité par un effort très peu supérieur à celui qui est capable de continuer le mouvement, dans les applications, pour évaluer le travail absorbé par le frottement, on ne tient compte que du frottement qui s'exerce quand les corps sont déjà en mouvement. On ne tient compte que de ce dernier frottement dans l'évaluation de la stabilité d'une construction soumise à des ébranlements.

Le frottement de roulement, sur lequel nous reviendrons au sujet des chemins de fer, peut être négligé, comparativement au frottement de glissement, quand il s'exerce entre quelques organes d'une machine industrielle (*Int.* 1649 et suivants).

57. Tableau des valeurs du coefficient de frottement des surfaces planes (56), d'après les expériences du général Morin.

		Ťm.m	du f	PPORT rottement pression
INDICATION	DISPOSITION	ÉTAT	au départ,	
DES SURFACES FROTTANTES.	des fibres.	des surfaces.	an depart,	pendant
	1		quelque	l le
			temps de contact.	mouvement.
•				
China and the	D1131	Comp on duit	0.60	A 40
Chène sur chène	Paralleles	Frottées de savon sec.	0,62 0,44	0,48 0,16
Id. id	Perpendiculaires	Sans enduit	0.54	0,34
Id. id	]	Mouillées d'eau	0.71	0,25
Id. id	Bout sur plat	Sans enduit	0,43	0,19
Chêne sur orme			0,38 0,69	0,43
ld. id	<i>Id.</i>	Frottées de savon sec.	0.41	0,25
1	Dannandianlaires	Sang Andnit	0,57	0,45
Frêne, sapin, hêtre, sorbier sur chêne.	Parallèles	[ Id	0,53	0,36 à 0, <b>40</b>
Fer sur chéne	1 46	Id	0,62 0,65	0,62 0,26
Id. id	1d	Frottées de savon sec.	,,,,,	0,21
Fonte sur chêne	<i>Id.</i>	Sans enduit	l »	0,49
Id. id	<i>Id.</i>	Mouillées d'eau	0,65	0,22
Id. id	Id	Frottées de savon sec.	) A 89	0,19
Fer sur orme.	16	Id	) U,02	0,62 0,25
Fonte sur orme.	l ld	Ĭd.	*	0,20
Cuirtanné sur chêne	Cuir à plat	<i>Id.</i>	0,61	0,20 0,30 à 0,35 0,30 à 0,35
Id. id	Cuir de champ	Id	0,43	0,30 10,35
Cuivre jaune sur chène.  Fer sur orme.  Fonte sur orme.  Cuir tanné sur chène  Id. id.  Id. id.  Id. id.	Cnir à plat	Id.	0,19	0,29 0,29
				0,20
Cuir noir corroyé ) plane en chêne.	Parallèles	Sans enduit	0,74	0,27
ou courroie) sur tambour en	Donnandianlairea	14	0.47	
Cuir tanné sur fonte et sur bronze	A platon de champ.	Id	U, 47	0,56
l  Id. id. id	l Id.	Mouillées d'eau	<b>)</b>	0,36
ld. id. id	Id.	Onctueuses et eau Huilées	D)	0,23
Id. id. id	Id.	Huilées	*	0,15
Cuir de bœuf pour garniture de piston, sur fonte.  Id. id. id.  Cuir noir corroyé sur poulie en fonte.  Id. id. id.  Chanvre en brin ou en corde sur chêne.	Ta .	Mouillées d'eau	0.62	,
Id. id. id.	Id.	Huile, suif, saindoux.	0,12	*
Cuir noir corroyé sur poulie en fonte.	Cuir à plat	Sans enduit	0,28 0,38	*
Id. id. id. Chanvre en brin ou en corde sur chêne.	Id.	Mouillées d'eau	0,38	0,52
I die id. id. id.	Perpendiculaires	Mouillées d'ean	» »	0,32
Id id. id. Natte de chanvre sur chêne	Parallèles	Sans enduit	0,50	»
Id. id	<i>Id.</i>	Mouillées d'eau	0,87	*
Poirier sanyage our fonts	Id	Sans enduit	. *	0,38 0,44
Poirier sauvage sur fonte	<i>I</i> (l )	Id	» »	» (1)
Fer sur fonte	20	<i>Id.</i>		0.18(2)
Fer sur bronze	<b>&gt;&gt;</b>	<i>1d.</i>	'n	0,18(2)
Fonte sur fonte	» "	Id		0,15(2)
Bronze sur bronze.	" »	Id		0,15(2) 0,20
Id. sur fonte	»	<i>Id.</i>		0,22
Id. sur fer	39	Id	×	0,16(8)
			<u> </u>	

<sup>(</sup>a) Les surfaces conservant quelque onctuosité;
(1) Les surfaces se rodant dès qu'il n'y a pas d'enduit;
(2) Les surfaces conservant encore un peu d'onctuosité;
(3) Les surfaces étant un peu onctueuses;

	DISPOSITION	ÉTAT	-
s.	des Abres.	des surfaces.	4
			d
			-
-		Lubrifiées à la ma-	
Chêne, orme, poirier sauvage, fonte, fer, acter et bronze, glissaut l'un sur l'autre ou sur enx-mêmes.		nière ordinaire, de sur, d'huile, de saindoux ou de	
Les mimes, id. id.		cambouis mon	
Ghêne, orme, charme, fer, fonte et bronze, glissant deux à deux l'un aux l'autre		ses au toucher)	
Les mômes, id. id.		Enduites de suif   Enduites d'huile ou	1
Calcaire tendre, dit salcaire colithique		de saindour, , , ,	
bien dressé sur lui-même	»	Sans enduit	
dressé sur calcaire colthique		Id	
thique	Bois debout Parallèles	id	
Muschelkalk sur muschelkalk	**************************************	16	
Brique ordinaire sur muschelkalk	Bois debout	18	
Fer forgé sur muschelkalk	Parallèles	Id	
Id. id	16	Mouillées d'eau   Mortier de trois par-}	
Calcaire celithique sur calcaire coli-		ties de sable fin et une partie de chaux	
andro e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		hydraulique)	1

<sup>(\*)</sup> Lorsque l'enduit est sans cesse renouvelé et uniformément réparti, ce rapport 1 gu'à 0,05;

<sup>(5)</sup> Lorsque le contact n'a pas duré assez longtemps pour exprimer l'enduit; (c) Lorsque le contact a duré assez longtemps pour exprimer l'enduit, et ramener l oncincux;

<sup>(</sup>d) Après un contact de 10 à 15 minutes.

<sup>58.</sup> Le tableau suivant, extrait de l'Introduction à la méc trielle de Poncelet, complète le précédent.

Tableau des résistances au glissement, à l'instant du départ et après quelque temps de contact.

Première partie. — Frottement pro	oprement dit.	
NATURE DES CORPS ET ENDUITS.	opérateurs.	RAPPORT du frottement à la pression.
Grès uni sur grès uni à sec	Rennie. Id. Rondelet. Boistard. Rennie. Id. Régnier. Hubert. Lesbros. Id. Id.	0,71 0,66 0,58 0,78 0,66 0,49 0,58 0,33 0,51 0,34

# DEUXIÈME PARTIE. — Cohésion ou adhérence.

La rupture ayant lieu dans l'intérieur de la couche de mortier, ou à la jonction de la couche de plâtre avec les pierres, la résistance est due à la cohésion dans le premier cas, et à l'adhérence dans le second.

nature des pièces superposées et de l'enduit.	OPÉ- RATEURS.	surface en décimètres carrés.	Jours de contact à l'air ou dans l'eau.	RÉSISTANCE moyenne par mètre carré.
Calcaire boucharde, fiché sur calcaire boucharde, avec mortier en chaux grasse et sable fin		1 à 2 3 à 5 47 1 à 2 3 à 5	17 à l'air.  id.  48 à l'eau.  17 à l'air.  id.	6 600 k. 9 400 1 200 3 200 5 300
Le même, avec mortier en chaux grasse et ciment, non rompu. Calcaire tendre de Jaumont, fiché sur calcaire tendre de Jaumont, avec mortier en chaux hydraulique de Metz et	Id.  Morin.	47 1 à 2 2 à 3 Id. 4 à 6	48 à l'eau. 83 à l'air. 48 id. 43 id.	
sable fin	Id.	7 à 8 1,3 2,6 2,0 8,0	48 id. 48 id. 48 id. 48 id. 48 id. 48 id.	9 400 14 000 10 000 22 000 28 000
plâtre ordinaire	Id.	2,5 4,5	48 id. 48 id.	11 000 20 000

Le coefficient de glissement 0,78 de la pierre bouchardée sur pierre bouchardée dépasse certainement 1,00 quand les maçonneries sont unies par un mortier de moyenne qualité, dont l'adhérence s'ajoute au frottement.

Ordinairement on prend 0,76 pour la valeur du coefficient de frottement de la maconnerie sur elle-même. Quelques observations font baisser cette valeur à 0,57 quand le mortier est frais, et la portent, au contraire, à 1,00 quand le mortier, de moyenne qua-

Ì

onnerie de mocllons comme pour celle de pierre

ur ou d'un massif sur sa fondation se prend égal à r naturel ou qu'elle est en béton; à 0,37 si le mur (terre ou sable), et à 0,30 environ si le fond est seaux.

ase en béton peut varier de 10 000 à 144 000 kiloualité du mortier; mais on ne tient généralement établissement des murs ou massifs soumis à une murs de soutènement ou les piliers de ponts susn'être pas complète quand la poussée commence à vec un sol naturel de terre ou de sable est nulle.

'ficient de frottement des axes en mouvement les coussinets (56).

N

happort no photrament à la pression.

Grainage Grainage ordinaire. continu.

!		
2265.	conssinets.	
Fonte.	Fonte.	Hulle d'olive, sair cambouls mou.
Id.	Id.	Les mêmes enduits monillées d'ean
1d.	Id.	Asphalte
Id.	Id.	Surfaces onctueuses
Id.	Id.	Surfaces onctueus d'eau
Id.	Bronze.	Huile d'olive, sais cambouis mou.
Id.	ld.	Surfaces onclueuse
Id.	ld.	Surfaces onctuens d'eau
Id.	Id.	Surfaces très peu o
Id.	Garac.	Sans enduit
Id.	Id.	Huile ou saindoux
Id.	Id.	Surfaces onctueuse
ld.	Id.	Surfaces onclueuse de saindoux et c
Fer.	Fonte.	Huile d'olive, sui cambonis mou.
Id.	Bronze.	Huile d'olive, saine
Id.	Id.	Cambonis ferme .
Id.	Id.	Surfaces onclueus
Id.	Id.	Surfaces très peu (
Id.	Gatac.	Buile on saindoux
Id.	Id. Bronze.	Surfaces onctueuse
Bronze.	Id.	Huile
Id,	Ponte.	Hulle ou suif
Galac.	Id.	Saindoux
Id.	Id.	Surfaces onctueus
Id.	Garac.	Saindoux

surfaces commençant à se rodes hois étant un peu onctueux; surfaces commençant à se rodes

2º D'APRÈS COULOMB.						
des consinets.	NATURE DES ENDUITS,	RAPPORT du frottement à la pression.				
Cuivre. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Orme. Id. Galac. Id. Orme. Id. Bois.	Sans enduit Suif. Saindoux. Surfaces onctueuses de suif essuyé Hutle d'olive. Surfaces anciennement enduites de suif. Suif. Surfaces onctueuses de suif essuyé. Surfaces anciennement enduites de suif. Suif. Surfaces onctueuses de suif essuyé Suif.	0,135 0,085 0,120 0,127 0,130 0,133 0,038 0,060 0,070 0,030 0,050 0,043 0,070 0,035 0,050 0,050				

rticle Tourillons,)

ravail produit par le frottement. Les formules suivantes respectivement le travail absorbé par le frottement (28 et 56): corps qui se meut sur une surface plane, pour un espace quel-parcouru; 2° d'un axe qui tourne dans un coussinet, pour une m; 3° de la face horizontale d'un pivot vertical tournant sur audine, aussi pour une révolution; 4° d'une couronne ou collet en frottant par une face normale à son axe, également pour lution (Int. 1695 à 1698).

3, 
$$\mathbf{T} = f \mathbf{P} \times 2\pi r$$
,  $\mathbf{T} = f \mathbf{P} \times \frac{4}{3}\pi r$ ,  $\mathbf{T} = f \mathbf{P} \times 2\pi \left(\rho + \frac{1}{12}\frac{l^2}{\rho}\right)$ .

absorbé par le frottement; ent de frottement (56);

m qui s'exerce entre les deux surfaces frottantes ;

parcouru par une surface sur l'autre ;

lu tourillon, de la surface horizontale du pivot et de l'extérieur de la cou-

intérieur de la couronne ;

- rayon moyen id.

' largeur de la couronne.

vation. Pour P = 55 kilog.,  $r = 0^{-},06$ ,  $r' = 0^{-},05$  et f = 0,08, la formule donne  $T = 1^{km},52$ . Si l'arbre faisait une révolution nde, on voit que le travail absorbé par le frottement serait à le 1/4 de celui produit par un homme agissant sur une mani-).

# 61. Frottement produit par la garniture d'un piston, et travail absorbé par ce frottement pour un coup de piston :

$$[\mathbf{F} = \pi \mathbf{D}epf, \quad \mathbf{T} = \pi \mathbf{D}epfl.$$

F frottement;

D diamètre du piston;

e hauteur de la garniture;

- p pression sur un mêtre carré de la surface de la partie frottante de la garniture; c'est la pression du liquide ou du gaz comprimé sur 1 mêtre carré de surface, diminuée de la pression derrière le piston sur la même unité de surface;
- Travail absorbé par le frottement pour une course de piston;

course du piston;

- coefficient de frottement, qui prend les valeurs suivantes (57):
  - 0,10 à 0,125 pour les garnitures de cuivre enduites sur fonte;

0,20 pour les garnitures de cuir enduites de plombagine;

0.29 pour les garnitures de cuir embouti, c'est-à-dire frottant à plat, dans un corps de pompe à eau en bois de chêne;

0,36 pour les garnitures de cuir embouti mouillé, mais non graissé, dans un corps de pompe en fonte;

0,23 pour ces dernières garnitures onctueuses et imbibées d'eau dans un corps de pompe en fonte.

Les formules précédentes s'appliquent encore aux stuffing-box, quand les garnitures sont en cuir embouti, c'est-à-dire lorsqu'elles sont disposées en fermetures autoclaves. Mais pour les boîtes à étoupes, de même que pour les garnitures de piston, formées de chanvre ou de rondelles de cuir superposées, il convient d'avoir recours aux formules empiriques suivantes, dues à Eytelwein:

$$F = nD \frac{p!}{1000}, \quad T = nD \frac{p}{1000}l.$$

n coefficient égal à 7 pour les corps de pompe en laiton bien poli, à 15 pour ceux en fonte simplement forés, à 25 pour ceux en bois assez lisses, et à 50 pour ceux en bois dégradés par l'usage.

Les autres lettres ont les mêmes significations que ci-dessus.

#### CORDES ET COURROIES

62. Raideur des cordes. Lorsqu'on vainc une résistance Q au moyen d'une corde qui s'enroule sur une poulie ou sur un tambour, la puissance P doit, pour l'équilibre dynamique, vaincre non seulement la résistance Q et le frottement des tourillons, mais aussi une résistance due à la raideur de la corde, et dont l'effet consiste à infléchir la corde.

Appelant R cette résistance, ou mieux la force qui, d'après les expériences, en agissant à très peu près tangentiellement au cylindre sur lequel s'enroule la corde, fait équilibre à cette résistance, l'équilibre dynamique donne, pour un tour de poulie, en négligeant les frottements et en appelant D le diamètre de la poulie et d celui de la corde:

$$T_m = P \times \pi (D + d) = Q \times \pi (D + d) + R \times \pi D$$
, d'où  $P = Q + R \frac{D}{D + d}$ .

Coulomb a fait quelques expériences pour déterminer la valeur de R. Navier, de la discussion des résultats obtenus par cet expérimentateur, a conclu l'expression suivante pour la valeur de R:

$$R = \frac{1}{D}(ad^{\mu} + bd^{\mu}Q). \tag{a}$$

ad p quantité constante pour une même corde; bd p Q quantité proportionnelle au poids élevé; p nombre qui varie avec l'usure de la corde.

Les expériences de Coulomb sont insuffisantes pour fixer la loi de variation de  $\mu$ ; cependant Navier fait  $\mu=2$  pour les cordes neuves d'un grand diamètre,  $\mu=1,5$  pour les cordes plus qu'à demi usées, et  $\mu=1$  pour les petites ficelles très flexibles.

Navier a admis (ce que ne confirme pas le tableau suivant dû aux expériences de Coulomb) que pour une même résistance utile Q, la résistance due à la raideur d'une corde blanche varie en raison inverse du diamètre de la poulie ou du tambour, et qu'elle est directement proportionnelle à la puissance  $\mu$  du diamètre de la corde.

De cette hypothèse, il résulte que pour deux cordes de diamètres différents, s'enroulant sur deux poulies de diamètres inégaux, et élevant des poids égaux, on a :

$$R' = R \frac{D}{D'} \left(\frac{d'}{\bar{d}}\right)^{\mu}. \tag{b}$$

R' résistance due à la raideur de la corde de diamètre d', s'enroulant sur la poulie dont le diamètre est D';

R résistance due à la raideur de la corde de diamètre d, s'enroulant sur la poulie dont le diamètre est D.

Pour les cordes goudronnées, la raideur ne varie pas sensiblement avec le degré d'usure, et il est plus exact de remplacer, dans la formule précédente, le rapport  $\frac{d'}{d\mu}$  par celui  $\frac{n'}{n}$ , n' et n exprimant les nombres des fils de caret que contiennent les deux cordes; ce qui donne :

$$R' = R \frac{D}{D'} \times \frac{n'}{n}$$
.

Pour les cordes blanches mouillées, Navier admet que la raideur constante  $ad^{\mu}$  est double de celle des mêmes cordes sèches, mais que la raideur variable  $bd^{\mu}$  est la même que pour ces dernières. Les expériences ne paraissent pas assez nombreuses pour conclure d'une manière générale à cet égard.

A CONTROL OF THE PARTY.

Tableau de la raideur de différentes co	ordes s'enroulant sur une poulie de 1 mètre
de diamètre, calculée par Navier,	, d'après les expériences de Coulomb.

désignation des cordes.	nombre de fils de caret.	DIAMÈTRES des cordes.	POIDS des cordes par mètre de longueur.	RAIDEUR constante ad <sup>µ</sup> .	RAIDEUR variable bd\(^\mathcal{b}\), par kilogr. de la charge Q.
		mèt.	kilogr.	kilogr.	kilogr.
Corde blanche neuve	<b>30</b>	0,0200	0,2834	0,222 46	0,0097382
id	15	0,0144	0,1 <b>44</b> 8	0,063514	0,005 5182
id	6	0,0088	0,0522	0,0106038	0,0023804
Corde goudronnée	<b>30</b>	0,0236	0,3326	0,3496	0,0125514
id	15	0,0168	0,1632	0,105928	0,0060592
id	6	0,0096	0,0693	0,021 208	0,0025962

Ce tableau montre bien, comme nous l'avons fait remarquer, que les quantités adr et bdr ne varient pas avec la grosseur de la corde suivant une même loi (adr croît à peu près proportionnellement à la quatrième puissance du diamètre, et bdr proportionnellement à la deuxième puissance). Il est donc impossible que l'expression (a) représente exactement la résistance R.

Application. A l'aide de ce tableau, et en admettant les formules précédentes, on peut résoudre tous les problèmes analogues au suivant :

Quelle est la résistance due à la raideur d'une corde blanche neuve de 0<sup>m</sup>,0254 de diamètre, s'enroulant sur une poulie de 0<sup>m</sup>,40 de diamètre et élevant un poids de 500 kilog.?

La corde blanche neuve du tableau, dont le diamètre  $0^m$ ,02 s'approche le plus de  $0^m$ ,0254, donne, en remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule (a):

$$\mathbf{R} = \frac{1}{0.40} (0,22246 + 0,0097382 \times 500) = 12^{k},73.$$

Alors pour la corde de  $0^m$ ,0254 de diamètre, placée dans les mêmes circonstances, on aura [formule (b)]

R' = 12,73 
$$\left(\frac{0,0254}{0,02}\right)^2 = 20^k,53.$$

Morin, reprenant la discussion des résultats de Coulomb, a conclu en appelant A et B les deux quantités que Navier a représentées par adr et bdr:

- i Que pour les cordes en chanvre non goudronnées, dites cordes blanches, sèches ou imbibées d'eau, en bon état, A et B varient à peu près proportionnellement au carré du diamètre de la corde;
- 2º Que pour ces mêmes cordes à demi usées, A et B varient comme les puissances  $1.5 = \frac{3}{2}$ , c'est-à-dire comme les racines carrées des cubes des diamètres des cordes (Int. 517);

3° Que pour les cordes goudronnées, B est proportionnel au nombre des fils de caret de la corde.

De cette discussion, Morin a conclu les formules suivantes, dans lesquelles n désigne le nombre des fils de caret, et D le diamètre de la poulie :

1º Cordes blanches:

$$A = (0,000297 + 0,000245n)n \quad \text{et} \quad B = 0,000363n,$$
 d'où 
$$R = \frac{1}{\overline{D}} [(0,000297 + 0,000245n)n + 0,000363nQ] \text{ kil.}$$

2º Cordes goudronnées:

A = 
$$(0,0014575 + 0,000346n)n$$
 et B =  $0,000418144n$ , d'où R =  $\frac{1}{D}$  [ $(0,0014575 + 0,000346n)n + 0,000418nQ$ ] kil.

Le général Morin, en faisant usage de ces formules, a calculé les résultats du tableau suivant pour une poulie de 1 mètre de diamètre:

FILS.	CORDES BLANCHES.			CORDES GOUDRONNÉES.		
NOMBRE DE FI	Diamètre.	Raideur constante A.	Raideur variable B. par kilogramme de la charge Q	Diamètre.	Raideur.	Raideur variable B par kilogramme de la charge Q.
6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 57 60	mèt. 0,0089 0,0110 0,0127 0,0141 0,0155 0,0168 0,0179 0,0190 0,0200 0,0210 0,0220 0,0228 0,0237 0,0246 0,0254 0,0261 0,0268 0,0276 0,0283	kilogr. 0,010 6038 0,022 5207 0,038 8476 0,059 5845 0,084 7314 0,114 2883 0,148 2552 0,186 6321 0,229 4190 0,276 6159 0,328 2228 0,384 2397 0,444 6666 0,509 5035 0,578 7504 0,652 4073 0,730 4742 0,812 9511 0,899 8380	kilogr. 0,002 178 0,003 267 0,004 356 0,005 445 0,006 534 0,007 623 0,008 712 0,009 801 0,010 890 0,011 979 0,013 068 0,014 157 0,015 246 0,016 335 0,017 424 0,018 513 0,019 602 0,020 691 0,021 780	mèt. 0,0105 0,0129 0,0149 0,0167 0,0183 0,0198 0,0211 0,0224 0,0236 0,0247 0,0258 0,0268 0,0279 0,0289 0,0298 0,0308 0,0316 0,0326 0,0334	kilogr. 0,021 201 0,041 143 0,067 314 0,097 712 0,138 339 0,183 193 0,234 276 0,291 586 0,355 125 0,424 891 0,500 886 0,583 108 0,671 558 0,671 558 0,766 237 0,867 144 0,974 278 1,087 641 1,207 231 1,333 050	kilogr. 0,002 509 0,003 763 0,005 018 0,006 272 0,007 527 0,008 781 0,010 035 0,011 290 0,012 544 0,013 799 0,015 053 0,016 308 0,017 562 0,018 816 0,020 071 0,021 325 0,022 580 0,023 834 0,025 089

Application. Soit à résoudre le même problème que page 35. Substituant les valeurs de A et B correspondant au diamètre 0<sup>m</sup>,0254 dans la formule :

$$R = \frac{1}{D} (A + BQ),$$

on a, en remarquant que n = 48:

$$R = \frac{1}{0.40} (0,5787504 + 0,017424 \times 500) = 23^{1},23,$$

au lieu de 20<sup>k</sup>,53 que nous avons trouvé en faisant usage de la table de Navier.

Pour un tour de poulie, le travail absorbé par cette résistance est :

$$T_n = \pi D \times 25^{\text{t}}, 23 = 3,14 \times 0,40 \times 23,23 = 29^{\text{tm}},18.$$

La puissance a pour expression (d = diam. de la corde):

$$P = Q + R \frac{D}{D+d} = 500 + 23,23 \frac{0,40}{0.40 + 0.0254} = 521^{k},84.$$

Le travail utile est, pour un tour de poulie:

$$T_u = \pi(D + d) \times Q = 1,336 \times 500 = 668^{km}$$

et le travail moteur:

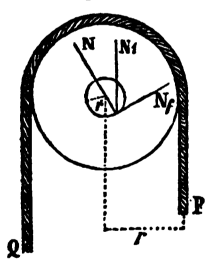
$$T_m = P\pi(D+d) = T_u + T_n = 668 + 29,18 = 697^{lm},18.$$

Dans la pratique, il convient, quand cela est possible, de remplacer les cordes rondes par des cordes plates, qui ont plus de flexibilité et plus de durée.

On diminue beaucoup la raideur des cordes en les imprégnant d'un corps gras, ou en les frottant avec du savon.

63. Equilibre dynamique de la poulie (Int. 1700).

Négligeant le poids de la poulie, le système est soumis à l'action de cinq forces :



P puissance;

Q résistance;

N réaction normale du support sur les tourillons ou l'œil de la poulie;

Nf frottement des tourillons (59). Ordinairement les surfaces frottantes n'étant qu'un peu onctueuses, il convient de faire f = 0.15;

 $\frac{1}{D}$  (A + BQ) raideur de la corde (62).

Pour un tour de poulie, l'équilibre dynamique donne, en remarquan que le travail de la réaction normale est nul:

$$P2\pi r = Q2\pi r + Nf2\pi r' + \frac{\pi D}{D}(A + BQ).$$

Remarquant que la résultante N<sub>1</sub> des réactions N et Nf est égale et directement opposée à la résultante de P et Q, cela permet d'éliminer N dans l'équation précédente, qui donne alors:

$$P = Q + \frac{1}{2r}(A + BQ) + f_1 \frac{r'}{r} \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \omega}$$

$$f_i = \frac{f}{\sqrt{i + f^i}};$$

que font entre eux les deux brins de la corde ou les deux forces P et Q.

l les deux forces P et Q sont parallèles, on a  $\omega=0$ , cos  $\omega=1$ , mule précédente devient :

$$\mathbf{P} = \frac{1}{r - f_1 r'} \left[ \frac{1}{2} \mathbf{A} + \left( r + \frac{1}{2} \mathbf{B} + f_1 r' \right) \mathbf{Q} \right]$$
 (a)

les données du n° 62, c'est-à-dire pour Q = 500 kil., un diale poulie D = 0,40, et un diamètre de corde d = 0,0254, d'où 1127, supposant r' = 0,01, on a d'abord f'' = 0,1484, puis la (a) donne P = 529 kil.

rque. La formule (a) fait voir que la valeur de P se compose de rties : la première  $\frac{A}{2(r-f_1r')}$ , qui est constante pour une même et une même corde, et que l'on peut représenter par  $\alpha$ ; la le  $\frac{(r+\frac{1}{2}\,B+f_1r')\,Q}{r-f_1r'}$ , qui est proportionnelle à Q, et que l'on peut iter par  $\beta Q$ ; ce qui permet de mettre la valeur de P sous la

$$P = \alpha + \beta Q$$
.

quilibre dynamique de la moufle ou du palan, en négligeant le poids de la corde, celui des poulies et le frottement latéral des poulies, et en supposant que ces poulies ont même diamètre et que les cordons sont parallèles (Înt. 1701).

## Appelant:

P la puissance, c'eat-b-dire la tension du cordon libre ou garant;

Q la résistance utile;

t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, t<sub>3</sub>... t<sub>n</sub>, les tensions des divers cordons allant d'une chape à l'autre;

n le nombre des cordons allant d'une chape à l'autre; αetβ les fonctions déterminées comme à la remarque précédente,

on a (63):

$$t_2 = \alpha + \beta l_1$$
$$t_3 = \alpha + \beta l_2$$

I résulte qu'assignant une valeur arbitraire à  $t_1$ , on peut déters valeurs correspondantes de  $t_2$ ,  $t_3$ ...  $t_n$  et P. Mais remarquant a  $Q = t_1 + t_2 + ... + t_n$ , de ces diverses formules, on conclut ite, qui donne directement la valeur de P en fonction de Q:

$$P = \alpha \left( \frac{n\beta^n}{\beta^n - 1} - \frac{1}{\beta - 1} \right) + \frac{(\beta - 1)\beta^n}{\beta^n - 1} Q.$$
 (a)

En négligeant toutes les résistances passives, on aurait :

$$t_1 = t_2 = \dots = t_n = P$$
 et  $Q = t_1 + t_2 + \dots + t_n = nP$ .

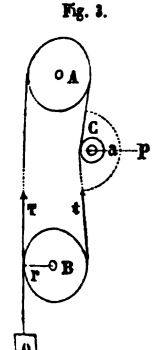
Ainsi la tension de chacun des cordons serait égale à la puissance P, et la résistance Q serait égale à la puissance P multipliée par le nombre n des cordons allant d'une chape à l'autre.

La vitesse de Q est à celle de P dans le rapport  $\frac{P}{Q} = \frac{P}{nP} = \frac{1}{n}$ , c'est-à-dire que la vitesse de Q est égale à celle de P divisée par le nombre des cordons allant d'une chape à l'autre. Il est évident que, sauf l'allongement inégal des cordons sous des charges différentes, le rapport des vitesses de Q et de P est le même, que l'on tienne ou non compte des résistances passives.

Pour soulever un poids Q = 500 kil.,  $D = 0^m,10$  étant le diamètre des poulies et  $r' = 0^m,005$  le rayon de l'œil, le nombre des brins allant d'une chape à l'autre étant 6, comme dans la figure, et le diamètre d de ces brins,  $0^m,011$ , on a d'abord  $f_1 = 0,1484$  (63); puis  $\alpha = 0,20564$ ,  $\beta = 1,0569$ , et la formule précédente ( $\alpha$ ) donne  $P = 105^k,29$ ; au lieu de  $P = \frac{500}{6} = 83^k,33$  qu'on aurait eu si les résistances passives eussent été nulles.

C5. Frottement d'une corde ou d'une courroie sur un cylindre fixe.

La force T capable de faire glisser une corde ou une courroie sur un cylindre fixe B en la tirant par une de ses extrémités, cette corde ou cette courroie étant sollicitée à son autre extrémité par une force t, est donnée par la formule:



$$T = t(e)^{\frac{fe}{r}}$$
, d'où (Int. 407),  $\log T = \log t + (\log e)^{\frac{fe}{r}}$ .

T force qui produit le mouvement;

t force qui s'oppose au mouvement; e=2,71828 base des logarithmes népériens (Int. 409);

Loge = 0,4342945, soit 0,4343;

f coefficient de frottement (56);

s longueur en mètres de l'arc embrassé par la corde ou la courroie sur le rouleau;

r rayon du rouleau B.

D'après les expériences du général Morin, les valeurs de f sont (57) :

0,47 pour des courroies à l'état ordinaire d'onctuosité sur des tambours en bois;

0,50 id. neuves id.

0,28 id. à l'état ordinaire d'onctuosité sur des poulies en fonte;

0,38 id. humides id.

0,50 pour des cordes de chanvre sur des poulies ou tambours en bois.

La formule fait voir que, pour une même valeur de t, T ne dépend pas seulement de s, mais bien de  $\frac{s}{r}$ , c'est-à-dire du nombre de degrés

de l'arc embrassé: ainsi il est inutile d'augmenter démesurément le diamètre des tambours dans l'unique but d'empêcher le glissement des courroies (tableau n° 66).

66. Transmission de mouvement au moyen d'une corde ou d'une courroie sans fin. Quand, au moyen d'une corde ou d'une courroie sans
fin, on transmet le mouvement d'une poulie A (fig. 3) à une autre poulie B, à l'extrémité du rayon de laquelle agit une résistance Q qui s'oppose au mouvement, on a, en appelant T la tension du brin conducteur, t celle du brin conduit, et T' la tension commune des deux brins
en repos:

$$T' = \frac{T+t}{2}$$
, (a) et  $T-t=Q$ . (b)

Pour que la courroie ne glisse pas sur la poulie B, il faut que son frottement sur cette poulie soit au moins égal à Q.

Ayant (65) 
$$T = t(e)^{f_s}, \qquad (c)$$

des équations (b) et (c) on conclut:

$$t = \frac{Q}{(e)^r - 1}. \tag{d}$$

L'équation (d) donne la valeur de t, qu'en pratique on augmente de 1/10, afin de s'assurer que la courroie ne glissera pas. Cette valeur, mise dans l'équation (b), fournit T, et les valeurs de T et t, substituées dans l'équation (a), donnent T'.

Application. Supposons que la demi-circonférence de la poulie en fonte B (fig. 3) soit embrassée par une courroie de transmission qui donne f = 0.28 (65), et que l'on ait  $r = 0^{m}.30$  et Q = 50 kilog. La formule (d) donne :

$$t = \frac{Q}{\frac{f^2}{(e)^r} - 1} = \frac{50}{(2,71828)^{\frac{0,28 \times 3,14 \times 0,30}{0.80}} - 1},$$

d'où (Int. 407): 
$$t = \frac{50}{2.41 - 1} = 35^{1},46$$
.

Augmentant cette valeur de 1/10 pour s'assurer que la courroie ne glissera pas, on a  $t=39 \ \mathrm{kilog}$ .

La formule (b) donne alors:

$$T = t + Q = 39 + 50 = 89$$
 kilogr.,

et la formule (a):

$$T' = \frac{T+t}{2} = \frac{89+39}{2} = 64$$
 kilogr.

Ce calcul doit être fait pour la poulie qui donne la plus grande valeur de t; ainsi les deux poulies étant de même matière, on devra cal-



dente (Int. 1094):

$$p = 2 \times 39 \times 0.08716 = 6^{1},80.$$

Remarque. Afin que les courroies ne quittent pas les poulies sur lesquelles elles passent, il convient que les pourtours de ces poulies aient une convexité égale à 1/10 de leur largeur.

68. Largeur des courroies. On peut, sans craindre un allongement trop rapide des courroies de transmission de mouvement, leur faire subir un effort de 1/4 de kilogramme par millimètre carré de section; ce qui permettra de calculer leur largeur, connaissant l'épaisseur du cuir à employer.

Au moulin de M. Darblay, à Corbeil, le mouvement est communiqué à chaque meule à l'aide d'une courroie qui passe sur deux poulies de même diamètre, dont l'une est montée sur l'arbre de la meule. Dans les moulins à l'anglaise, les meules ont 1,30 de diamètre, et leur vitesse de régime est de 120 révolutions par minute. Chez M. Darblay, les poulies motrices ont 1<sup>m</sup>,30 de diamètre comme les meules, et une largeur de 0<sup>m</sup>,12; elles sont tournées avec beaucoup de soin et légèrement bombées sur le pourtour, asin que la courroie ne glisse pas. Les courroies enveloppent ces poulies sur la moitié de leur circonférence; elles ont de 0<sup>m</sup>,10 à 0<sup>m</sup>,11 de largeur; elles sont en cuir de bonne qualité, bien corroyé; leur longueur est telle, qu'elles deviennent complètement lâches quand on soulève le rouleau de tension; ce qui fournit un moyen facile de débrayer et d'embrayer. Avec une telle vitesse de poulies,  $3,14 \times 1,30 \times 2 = 8^{m},16$  par seconde, les courroies n'ont pas besoin d'être fortement tendues; aussi, quoique le travail à transmettre puisse s'élever quelquefois à plus de trois chevaux, le contrepoids adapté au levier des tendeurs est-il extrêmement faible.

Dans la pratique, les courroies enveloppant la moitié de la circonférence des poulies, leur largeur se détermine ordinairement au moyen de la formule empirique :

$$l=k\,\frac{f}{v}.$$

l largeur de la courroie, en mètres;

f puissance à transmettre, en chevaux;

v vitesse de la courroie, en mètres par seconde;

k coefficient, qu'on fait égal à 0,15 pour les arbres de couche, et à 0,20 pour les arbres verticaux.

Dans un travail présenté par M. Laborde à la Société industrielle de Mulhouse, cet ingénieur, avant de poser le principe sur lequel il base le calcul des largeurs à donner aux courroies, fait les observations suivantes :

1° La résistance à vaincre doit être moindre que la force qui ferait glisser la courroie sur la poulie;

2º La tension ne doit pas aller au point d'étendre le cuir;

3º La tension ne doit pas non plus augmenter inutilement le frottement sur les pivots ou les coussinets;

4º Une courroie doit être flexible, c'est-à-dire qu'elle doit se ployer

facilement dans toutes ses parties.

Les trois premières conditions sont évidentes; quant à la quatrième, on en conclut qu'une courroie ne doit jamais être doublée, mais bien se composer seulement d'une seule épaisseur de cuir. L'auteur conseille, pour empêcher les courroies de se dessécher, de les graisser de temps à autre avec du suif pur ou mêlé de saindoux, ce qui se fait très bien pendant la marche; cela les rend flexibles et en augmente la durée. L'expérience a montré que les poulies à surface lisse étaient préférables à celles qui seraient rayées dans un sens ou dans un autre, parce que les premières offrent un plus grand nombre de point de contact.

Après ces considérations, M. Laborde pose les principes suivants :

1º Les largeurs des courroies doivent être en raison directe des puissances à transmettre, la vitesse étant la même;

2º Les largeurs des courroies sont en raison inverse des vitesses avec lesquelles elles se meuvent, pour un même travail transmis.

D'où l'on conclut, l, l' étant les largeurs de deux courroies, f, f' les puissances transmises, et v, v' les vitesses :

$$l: l' = \frac{f}{v}: \frac{f'}{v'}, \quad \text{d'où} \quad l' = l \frac{f'v}{fv'}.$$

M. Laborde a reconnu par expérience qu'une courroie de 0<sup>m</sup>,081 de largeur, marchant avec une vitesse de 162<sup>m</sup>,50 par minute, peut très bien, avec une tension ordinaire, et sans se déformer, transmettre une force de 1 cheval-vapeur, cette courroie agissant sur des poulies non rayées, mais tournées lisse et d'égal diamètre, c'est-à-dire embrassées sur la moitié de leur circonférence. Partant de cette donnée, à l'aide de la formule précédente, on peut calculer la largeur à donner à une courroie marchant dans des conditions déterminées : ainsi, pour transmettre une puissance de 2 chevaux avec une vitesse de courroie de 112<sup>m</sup>,50, on devra prendre :

$$l' = 0.081 \frac{2 \times 162,50}{1 \times 112,50} = 0^{m},234.$$

C'est en opérant ainsi que la table suivante a été calculée.

Les valeurs  $l=0^{m}$ ,081, f=1 et  $v=\frac{162,50}{60}=2^{m}$ ,70833, qui servent de base à la table suivante, étant substituées dans la formule empirique (a), de cette formule on tire k=0,21937, soit k=0,22. Ainsi l'on peut considérer les largeurs du tableau suivant comme des maximums, que l'on ramènera aux conditions de la formule (a) en les multipliant par  $\frac{15}{22}$  ou  $\frac{20}{22}=\frac{10}{11}$ , selon qu'il s'agira d'arbres de couche ou d'arbres verticaux.

- Sates par minute
0,1 6854488430622197153121109988
0,2 132 106 88 76 66 58 53 44 38 33 29 26 22 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
132 114 98 88 79 66 57 49 44 40 36 33 30 28 22 21 20 18 17 15 14 13
208 174 150 132 118 106 59 53 44 41 38 35 33 31 29 28 22 20 19 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
220 188 164 146 132 110 94 82 73 66 60 55 51 47 44 41 39 37 35 30 28 24 22 21 19 18 18
316 264 226 198 176 158 132 113 988 79 72 66 157 53 49 47 45 40 36 33 30 82 22 21
370 308 264 230 206 185 154 132 115 103 84 77 71 66 62 58 54 51 49 46 42 39 35 33 31 29 24
234 211 174 151 132 117 106 88 81 75 66 62 59 56 53 48 41 38 33 31 29 28
296 264 237 197 170 148 132 119 108 91 85 79 74 70 60 55 51 44 41 39 37 33 30
700 000 1100 1200 1200 1200 1200 1200 12
188 165 147 132 120 110 101 101 101 101 101 101 101 10
120 110 101 94 88 82 80 73 69 66 55 53 51 47
396 360 330 304 283 264 247 233 220 208 198 165 152 141 132 124 116 110 104 99 90 83 79 76
406 377 352 329 310 293 278 264 240 220 203 188 176 165 146 139 132 120 110 106 102 94
183 174 165 150 138 132 127 118 110
233 220 208 193 180 165 158 152 142 132
420 385 355 330 308 288 272 256 243 231 210 193 185 165 154
406 377 352 330 310 293 278 264 240 220 211 203 189
871 349 329 313 297 270 248 238 229 212 198
388 366 347 330 300 275 264 254 236 220

Toutes choses égales d'ailleurs, il est évident que les largeurs données au tableau précédent, ou celles fournies par la formule empirique du n° 68, doivent être modifiées quand la courroie n'enveloppe pas la moitié de la poulie, puisqu'alors le frottement Q restant le même, la tension de la courroie doit varier.

On détermine les rapports de Q à t pour différents arcs embrassés, par la formule (66); ce qui donne :

$$t = \frac{Q}{\frac{f^2}{e^r - A}}$$
, d'où  $\frac{Q}{t} = \frac{f^2}{e^r - A}$ ;

de plus, comme la largeur de la courroie varie proportionnellement à  $\mathbf T$ , ou à t qui lui est proportionnel, elle varie donc en sens inverse de la valeur

du rapport  $\frac{Q}{t}$ . Ainsi connaissant la largeur l qu'il convient de donner à une courroie qui enveloppe, par exemple, la moitié d'une poulie, pour avoir la largeur l' à donner à une courroie qui n'envelopperait pas la moitié d'une poulie de même nature, ayant même vitesse à la circonférence, et transmettant la même puissance, c'est-à-dire donnant le même frottement Q, on posera :

$$l': l = \begin{pmatrix} \frac{f_2}{e^r - 1} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} \frac{f_2}{e^{r'} - 1} \end{pmatrix}, \quad \text{d'où} \quad l' = l \frac{e^{\frac{f_2}{r} - 1}}{\frac{f_2}{e^{r'} - 1}}.$$

Formule qui donnera l', après avoir calculé séparément  $e^{r}-1=1,41$  qui se rapporte à l, et  $e^{r'}-1$  qui se rapporte à l'.

Le tableau suivant donne, pour des poulies en fonte, les résultats de ces calculs pour les arcs embrassés consignés dans la première colonne.

RAPPORT de l'arc embrassé à la circonférence entière.	VALEUR DE  e fs' — 1	VALEUR DE  1,41    fs'   -1
0,2	0,42	3,36
0,3	0,69	2,04
0,4	1,02	1,38
0,5	1,41	1,00
0,6	1,87	0,75
0,7	2,43	0,58
0,8	3,09	0,46
0,9	3,87	0,36
1,0	4,81	0,29

1<sup>re</sup> Application. Quelle est la largeur à donner à une courroie qui doit transmettre une puissance de 0,6 de cheval, la vitesse de la courroie étant de 80 mètres par minute, et la poulie étant enveloppée sur les 0,6 de sa circonférence?

Le tableau page 44 donnant  $l=0^{\rm m},099$  lorsque la poulie est enveloppée sur la moitié de la circonférence, cherchant dans la troisième colonne du tableau précédent le nombre qui correspond à l'arc 0,6, il en résulte que la largeur à donner à la courroie est:

$$l' = 0^{m},099 \times 0,75 = 0^{m},074.$$

2º Application. Pour une puissance de quatre chevaux, une vitesse de courroie de 400 mètres, et un arc embrassé sur la petite poulie de 0,4, le tableau page 44, donne  $l=0^{m},132$ , et par suite on a :

$$l' = 0,132 \times 1,38 = 0^{m},182.$$

#### PREMIÈRE PARTIE.

ce qui précède suppose le cuir de bonne qualité, et d'une épaisrdinaire et uniforme; mais il est évident que lorsqu'il s'agira de tettre de faibles puissances avec de grandes vitesses, il convienréduire l'épaisseur des courroies et d'augmenter leur largeur, obtenir la même résistance et plus de flexibilité; alors on déterles dimensions de la section de la courroie d'après la règle doncommencement de ce numéro. L'épaisseur ordinaire des cuirs yés pour les courroies varie de 2 à 3 millimètres.

Transmission par câbles métalliques. On emploie avec succès, ransmettre le mouvement à de grandes distances, des câbles en fer passant sur des poulies à gorge.

es plusieurs tentatives infructueuses faites en 1850, à l'aide de de fer aciéré commandées par des poulies, M. Hirn s'est arrêté à tion de câbles en fil de fer non recuit enroulés sur des poulies à d'un grand diamètre.

poulies peuvent être en bois dur (chêne); elles doivent être à profonde légèrement arrondie, de 0<sup>m</sup>,04 à 0<sup>m</sup>,05 de profondeur et à 0<sup>m</sup>,04 de largeur. Le fond de la gorge est garni d'une bande en u en gutta-percha.

poulies doivent avoir la plus grande vitesse possible, sans décependant 32 mètres et un diamètre qui ne pent être inférieur à c.

plus courte distance à admettre entre deux poulies est d'envirea 0 mètres. Au contraire, il n'y a pour ainsi dire aucune limite de ce au delà de ce chiffre minima. C'est ainsi que dans l'établissede MM. Haussmann, Jourdan, Hirn et Co, situé à Colmar, on a é, avec le plus grand succès, une transmission de la force de evaux à la distance de 232 mètres, par un câble de 0-,012 de tre soutenu dans son milieu par un simple galet. La poulie comée a 3 mètres de diamètre; son centre est à 3m,36 au-dessus du a poulie de commande, faisant 95 tours per minute, a également res de diamètre. Au milieu de la distance de ces poulies sont deux galets de support de 1 mètre de diamètre, distant verticalede 3 mètres environ. Le centre du galet inférieur est à 5m,04 au-3 du sol. Les points les plus bas du brin inférieur du câble sont 'O au-desus du sol, entre les galets et la poulie commandée, et à entre les galets et la poulie de commande. La force perdue en ment est inférieure à 3 p. 100.

peut sans inconvénient faire franchir aux câbles en fil de fer les s, les hangars, les routes, les canaux. Il est même à remarquer lus l'éloignement des poultes est considérable, plus le mouvement ux. D'ailleurs il n'est pas nécessaire que les deux poulies soient au niveau.

genre de transmission se prête à de grandes variations de vitesse; rn imprime aux câbles une vitesse de 15 à 16 mètres par seconde, cette vitesse peut s'élever jusqu'à 32 mètres.

Les poulies doivent avoir un grand diamètre: 150 à 200 fois celui du câble.

Les câbles simples les plus généralement employés sont ceux de 4, 6, 9 et 12 millimètres de diamètre. S'ils sont composés, ils sont formés de fils dont le diamètre varie d'un demi-millimètre à 2 millimètres, comprenant 36 fils assemblés en 6 torons de 6 fils chacun réunis autour d'une âme centrale en chanvre. Chaque toron renferme également une âme en chanvre. Le numéro ou la grosseur des fils varie nécessairement selon le diamètre qu'il s'agit de donner au câble.

On fait aussi des cables comprenant 48, 54, 60, 66, 72 et jusqu'à 120 fils.

70. L'extrême facilité d'exécution de ce mode de transmission et son bon marché ont vulgarisé rapidement cette découverte, qui a été livrée complètement à l'industrie privée par son auteur, M. Hirn, qui ne s'en est pas réservé le bénéfice par la demande d'un brevet. Sept de ces câbles sont installés dans l'établissement de Logelbach pour répartir la puissance motrice dans les différents ateliers. Ils ne donnent lieu à aucun entretien dispendieux ou embarrassant; on les garantit de l'oxydation par l'application d'une couche légère d'un mélange d'huile et de goudron renouvelée environ deux fois par mois.

Ces câbles peuvent aussi trouver un emploi avantageux sur les grands chantiers de travaux publics pour communiquer, par des transmissions aériennes, le mouvement d'un même moteur aux diverses machines-outils qui peuvent y être employées.

Pour le service des mines, les câbles sont plus forts que les précédents: chaque toron est formé d'une âme en chanvre autour de laquelle s'enroulent en hélice une dizaine de fils, et chaque câble, de 5 à 6 torons contournés autour d'un toron en chanvre. Ces âmes en chanvre ont pour objet d'augmenter le diamètre et la flexibilité des câbles.

Pour former un câble plat, on réunit par juxtaposition 3 ou 4 câbles ronds, et on les coud ensemble avec du fil de fer recuit, que l'on fait pénétrer à travers les câbles à l'aide d'une aiguille en fer flexible, en ayant soin de ne jamais traverser un toron. Les câbles plats s'emploient du reste assez rarement.

Nota. Nous renvoyons le lecteur aux n° 71 à 73 pour le calcul des câbles télédynamiques qui exigent certaines conditions pour que le mouvement soit communiqué d'une poulie à l'autre sous l'action du poids même du câble. On conçoit, en effet, que la longueur des câbles n'est pas arbitraire et qu'elle est liée aux données principales qui sont : 1° la distance à laquelle la transmission doit se faire; 2° l'effort tangentiel à transmettre qui, ordinairement, se déduit de la puissance dynamique en chevaux qu'il s'agit de transmettre à distance.

Tableau des câbles en fil de fer fabriqués par MM. Harmegnies, Dumont et C\*, à Ansin, et des charges qu'ils peuvent tirer à une profondeur de 500 mêtres.

Nombre d'ansailères.	Largeur.	Épainseur.	Polds par metre courant.	Propre à l'extraction d'une charge de	Prix per kilogr.	Numéros d'ordre.	Diamètre,	Polds par mètre courant.	Propre a l'entraction d'une charge de	Prix per kilogr.
8 6 6 6 6	mat. 0,13 0,12 0,10 0,11 0,09 0,08 0,08 0,07	mèt, 0,022 0,020 0,021 0,017 0,020 0,017 0,016 0,015	hil. 8,00 6,50 6,60 5,50 5,60 4,50 4,50 8,50	kd. 5 000 4 500 4 000 3 500 2 500 2 500 1 800	fr. 1,30	10 11 12 13 14 15 16 17	mbt. 0,033 0,028 0,025 0,021 0,018 0,016 0,015 0,013	kil. 8,25 2,50 1,90 1,50 1,30 1,00 0,75 0,50	kil. 3000 2500 2000 1500 1000 750 500 250	fr. 1,20 1,25

Comme la résistance à la rupture des bons fils de fer peut s'élever jusqu'à 70 kilogrammes par millimètre carré de section et qu'on peut les faire varier au 1/5 de cet effort, soit à 14 kilogrammes par millimètre carré pour un câble de 36 fils, en 6 torons de 6 fils, on a :

$$36 \frac{\pi \delta^4}{4} 14 = P$$
, d'où  $\delta = 9.05 \sqrt{P}$ .

- 8 diamètre des fils de fer, en mullimètres;
- P charge que doit supporter le câble ;
- d diamètre du cercle circonscrit au câble, en millimètres.

Si les contacts entre les fils et les torons étaient géométriques, on aurait d=98; mais à cause des petits vides qu'on ne peut éviter, on a d=108, et par suite

$$d=0.5\sqrt{\mathrm{P}}$$
.

A charge égale, le diamètre d est à peu près moitié pour les câbles métalliques que pour ceux en chanvre (73).

La galvanisation augmente le prix de 20 fr. par 100 kilog.

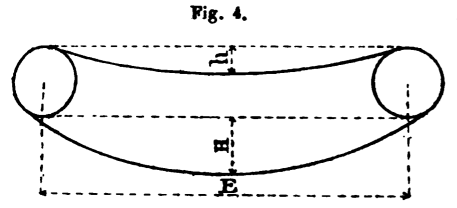
### Cordes rondes ou plates (11 qualité).

		_	*	_	•	Priz du kil.
Corde plate en	aloès goudronné.					. 14,20
en	chanvre goudro	ané. ,				. 1,25
Corde ronde en	chanvre goudrons	16				. 1,90
_	blane					
_	— et fil de	fer				. 1,25
en	fil de fer recouv	ert de	chany	re		. 1,30
Cables plats of	ı ronds en fil d'aci					
	en manga	nėse,	21,50 à			. 3.00

Les câbles en fil d'acier, pour extraire la même charge, peuvent peser un tiers en moins par mêtre courant que les câbles en fil de fer.

Les cordes en chanvre ou en aloès, pour extraire la même charge, devront peser un tiers en plus par mètre courant que les cordes en fil de fer.

71. Calcul des câbles métalliques dits « télédynamiques » (fig. 4). Le mode de transmission par câbles métalliques repose sur les mêmes



principes que la transmission par courroie. On réalise les conditions du problème en donnant au câble une vitesse et une portée telles que le poids seul du câble et la courbure qu'il prend suffisent à lui faire acquérir la tension

nécessaire à cette vitesse et au travail à transmettre.

Si l'on désigne par

Q l'effort tangentiel à transmettre;

T la tension du brin conducteur;

t la tension du brin conduit;

e = 2,718 la base du système de logarithmes népériens,

ces quantités sont reliées par les relations des nº 65 et 66, savoir :

$$T - t = Q$$

$$t = \frac{Q}{e^{\frac{fs}{r}} - 1}$$

$$T = \frac{e^{\frac{fs}{r}}Q}{e^{\frac{fs}{r}} - 1}$$

Mais pour tenir compte du frottement des tourillons des poulies sur lesquelles le câble s'enroule, il faut faire usage des formules suivantes:

$$e = \frac{Q}{e^{\frac{f^{s}}{r}}(1-B) - (1+B)}$$

$$T = \frac{e^{\frac{f^{s}}{r}}Q}{e^{\frac{f^{s}}{r}}(1-B) - (1+B)}$$

dans lesquelles:

$$B = \frac{fd}{2R}$$
.

d est le diamètre des tourillons; R = le rayon des poulies.

En appliquant ces formules à des câbles télédynamiques pour lesquels

 $s=\pi$ , ou la demi-circonférence, et en prenant f=0,24, Reuleaux trouve:

$$\frac{t}{Q} = 0.97$$
;  $\frac{T}{Q} = 2.02$ ;  $\frac{t}{T} = 0.48$ ,

que l'on peut remplacer par les valeurs :

$$\frac{t}{0} = 1; \ \frac{T}{0} = 2; \ \frac{t}{T} = 0.5.$$

Telles sont les tensions les plus faibles t et T que le câble doit présenter pour qu'on soit assuré de la transmission de l'effort tangentiel Q à la poulie au moyen du câble.

Si le câble est formé d'un nombre de fils métalliques égal à i d'un diamètre  $\delta$ , on déterminera le diamètre de ses fils par la formule suivante :

$$\frac{\pi \delta^2}{4} i \cdot R_1 = 2Q = T,$$

dans laquelle  $\frac{\pi \delta^2}{4}$  est la section en millimètres carrés d'un fil métal-

lique et R<sub>1</sub> le coefficient de sécurité ou de travail des fils par millimètre carré. Ce coefficient pourra être pris égal à 5,6 ou 7 kilogrammes, ou même plus, suivant la qualité des fils métalliques.

De la formule précédente, on déduit :

$$\delta = 1.6 \sqrt{\frac{Q}{i \cdot R_1}}. \tag{A}$$

Si la vitesse du câble est v et si N est le nombre de chevaux transmis par le câble, l'effort tangentiel étant d'ailleurs, Q on a, pour l'expression du travail en kilogrammètres :

$$Qv = N.75$$
,

d'où

$$Q=\frac{75\,\mathrm{N}}{v},$$

par suite l'expression (A) devient :

$$\delta = 13,86 \sqrt{\frac{N}{i \cdot R_1 v}}.$$
 (B)

Enfin, pour proportionner le diamètre des fils au diamètre des poulies, il faut, d'après Reuleaux, que le rapport du rayon R des poulies au diamètre des fils métalliques ne soit pas inférieur à une certaine limite et qu'on ait :

$$\frac{R}{\delta} > \frac{10.000}{18 - R},$$

R<sub>1</sub> étant le coefficient de sécurité ou de traction par millimètre carré de la section d'un fil métallique.

Relation empirique entre le nombre des fils, le diamètre extérieur c du câble et le diamètre des fils du câble :

$$\frac{c}{\delta} = \frac{i}{6} + 2.$$

Pour i = 36, 48, 54, 60, 66, 72:

$$\frac{c}{8}$$
 = 8. 10,2. 11,8. 12,8. 13,25. 14.

Application des formules précédentes. Admettons qu'il s'agisse de transmettre au moyen d'un câble télédynamique, enroulé sur des poulies, une puissance de 100 chevaux et de calculer les principaux éléments de la transmission.

On procédera par tâtonnement.

Adoptons pour les poulies un diamètre de 3 mètres et 30 mètres pour la vitesse du câble. La puissance de 100 chevaux à raison de 75 kilo-grammètres par cheval donne 7500 kilogrammètres.

La vitesse de 30 mètres du câble répond à un effort tangentiel appliqué à la circonférence de la poulie de :

$$\frac{7500}{30} = 250 \text{ kilogr.}$$

Cet effort permettra de déterminer le diamètre des fils du câble. A cet effet, admettons 48 fils pour ce câble. Le diamètre des fils aura pour valeur, en prenant le coefficient de sécurité ou de traction des fils égal à 6 kilogrammes par millimètre carré :

$$\delta = 1.6 \sqrt{\frac{Q}{48 \times 6}},$$

d'où

$$\delta = 1^{mm}, 5.$$

On vérifiera ce diamètre par la relation:

$$\frac{R}{\delta} \ge \frac{10.000}{18-6}$$

ou

$$\frac{1^{m},50}{0^{m},0015} \doteq 1.000 > 833,$$

72. Calcul de la longueur du câble. La courbe affectée par le câble sous l'action de son poids est celle de la chaînette.

Les câbles télédynamiques présentent des flèches faibles par rapport à leur portée; par suite, on peut, sans erreur sensible, remplacer la chaînette par la parabole qu'il est facile de construire au moyen de sonsommet et des deux points de passage de la courbe sur les poulies. On

### PREMIÈRE PARTIE.

éments de cette parabole par les formules suivantes :

 $p = 0.0075id^3 =$ poids du câble par mètre.

 $h = \frac{p \cdot E^t}{8t}$ 

 $H = \frac{p \cdot E^a}{8T}$ 

 $h_1 = 1.5H = 0.75h$ ,

es E est la distance des points de contact de la parabole lies (Comme approximation, on peut prendre pour cette rtement des deux axes):

h = flèche du brin conduit;

H = flèche du brin conducteur;

h,= fièche commune à l'état de repos.

ant fait à une grande échelle, on pourra mesurer approxia longueur du câble que l'on peut d'ailleurs calculer au rectification de la parabole (*Int.* 1807).

ple. — Établissement d'un câble télédynamique polygonal es de MM. Darblay, sur l'Essonne, par MM. Ch. Callon et

de transmettre la puissance de 40 chevaux d'un récepteur i une usine établie à environ 700 mètres. Le câble devait arbres horizontaux faisant en projection horizontale un : 8°10' et dont la différence de niveau était de 4=,500. Ces nt adopté pour projection du câble un polygone dont les :urs étaient de 78°50'.

composait de sept travées égales, de chacune 87=,91, plus finale de 90 mètres : la pente des côtés étant de 8 milliin par mètre.

menante et la poulie menée ont été calées sur les arbres établis aux deux extrémités de la ligne et, en outre, des édiaires ou de support ont été placés aux sommets du

e des poulies de départ et d'arrivée était de 2<sup>-</sup>,40 et le urs par minute de ces poulies était de 150. Ce qui donne e du câble par seconde 18<sup>-</sup>,85.

. transmettre étant de 40 chevaux ou de

$$40 \times 75 = 3000$$
 kilogrammètres,

que la force tangentielle à transmettre par le câble est de :

$$Q = \frac{3000}{18^{2},85} = 160 \text{ kilogr.}$$

nt par T la traction du brin menant du câble et par t mené, on sait qu'on a la relation (66)

$$T=Q+t$$

Pour déterminer Q, ces ingénieurs ont fait usage de la formule pratique suivante (qui convient pour un arc de 180 degrés embrassé par le câble):

$$Q = 0.8t (e^{f\pi} - 1),$$

en prenant f = 0.28 pour le coefficient de frottement du câble sur la poulie, on obtient :

$$Q = 1,128 t = 160 \text{ kilogr.},$$

d'où

$$t = \frac{160}{1,128} = 142$$
 kilogr.,

par suite

$$T = Q + t = 302 \text{ kilogr.}$$

Le câble était formé par un seul fil métallique et en appliquant un coefficient de sécurité ou de traction de 5 kilogrammes par millimètre carré, on a été conduit à adopter pour ce fil métallique une section de 60 millimètres carrés répondant à un diamètre de 0<sup>m</sup>,0085.

Dans cette installation, le travail des frottements a été de 6 chevaux 8/10, c'est-à-dire le 1/6 de la puissance à transmettre, qui était de 40 chevaux.

Dans une telle transmission, lors du montage, il faut avoir soin que le plan dans lequel tourne chaque galet intermédiaire contienne les tangentes au premier élément des deux courbes affectées, à droite et à gauche dudit galet, par le brin du câble que supporte ce galet. L'axe du galet doit être perpendiculaire au plan de ces deux tangentes.

73. Transmissions par câbles en chanvre. Les transmissions de mouvement, avec des câbles en chanvre, se répandent de plus en plus, grâce à leurs nombreux avantages sur les transmissions par engrenages ou par courroies, surtout lorsqu'il s'agit de grandes puissances. Elles sont aussi bien applicables pour les petites et moyennes forces que pour les grandes. Voici, à ce sujet, des données pratiques publiées par M. Jean-Jacques Wolff, fabricant de cordes à Mannheim, et reproduites dans le journal la Papeterie, d'après les résultats de ses nombreuses expériences sur des transmissions avec des cordes en chanvre de Manille et en chanvre du pays de Bade, dont la résistance à la rupture varie de 7 à 900 kilogrammes par centimètre carré de section, et avec des cordes en fils de coton, fins et souples, offrant la même résistance.

Le diamètre des poulies peut être réduit à 0<sup>m</sup>,50 pour les petites forces. Le diamètre le plus convenable du câble est 0<sup>m</sup>,050 pour des poulies ayant au moins un mêtre de diamètre, 0<sup>m</sup>,045 pour des poulies de 0<sup>m</sup>,70 à 1 mêtre, 0<sup>m</sup>,040 pour des poulies de 0<sup>m</sup>,50 à 0<sup>m</sup>,70.

La vitesse du câble peut varier de 10 à 20 mètres.

L'effort transmis ne doit pas dépasser 5 kilogrammes par centimètre carré de section, la tension maximum du câble ne sera alors que de 10 kilogrammes, soit environ 1/80 de l'effort de rupture afin d'éviter tout allongement du câble.

Le plus grand effort à transmettre par une corde sera donc de :

Il sera facile de déterminer, d'après cela, le nombre de cordes nécessaire pour transmettre une force donnée à une vitesse imposée.

Exemple : soit à transmettre 140 chevaux d'un arbre à un autre, la vitesse linéaire du câble étant 18 mètres par seconde. L'effort à transmettre sera de :

$$\frac{140 \text{ ch.} \times 75^{\text{kgm}}}{48^{\text{m}}} = 583 \text{ kilogr.}$$

demandant une section totale de  $\frac{583^{16}}{5}$  = 116,5 centimètres carrés que fourniront six cordes, de 5 centimètres de grosseur et  $19^{2m3}$ ,63 de section, ou huit cordes de 4,5, dont la section totale serait  $8 \times 15,90 = 127$  centimètres carrés.

On ne devra pas employer moins de deux câbles pour des transmissions supérieures à 10 chevaux et pour prendre le cas d'une vitesse moyenne de 15 mètres à la seconde :

9	cábles	de	5	centimètres	pone	15	chevaux.
3				_	_	30	-
4				_		50	-
-6					1	100	
10				_		200	

Jusqu'à 10 chevaux à transmettre, les diamètres du câble unique et ceux des poulies sont résumés dans le tableau suivant :

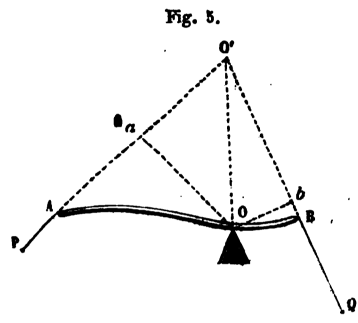
PORCE on chevaux,	DIAMÈTER des câbles,	des poulies les plus couvenables pour les dismètres des cábles.	POUR PAR MÉTRE GOURANT.	
1-9 2-3 0-5 5-8	millim. 25 30 35 40	millim. 500 600-700 700-800		

Les câbles, pour bien fonctionner, doivent être bien montés. Leur montage, comprenant spécialement l'exécution de la jonction des deux bouts ou l'épissure, doit être fait par des mains exercées, car du bon montage dépend leur bon fonctionnement, tandis que leur durée dépend surtout de leur bonne confection.

M. Wolff cite comme exemples à l'appui des règles pratiques qu'il donne: une transmission par cordes de la force de 250 chevaux, fonctionnant depuis quatre ans et demi et dont les câbles ne présentaient encore aucune trace d'usure; une autre de 100 chevaux, avec des poulies de 3 mètres et 1<sup>m</sup>,200 de diamètre, écartées de 4<sup>m</sup>,150 d'axe en axe, et fonctionnant depuis plusieurs années sans interruption, sans réparation, et dont les câbles n'ont exigé aucun raccourcissement.

# MACHINES SIMPLES

74. Levier (*Int.* 1561 et suiv.). La perpendiculaire Oa, abaissée d'un point O sur la direction d'une force P, est le bras de levier de cette force par rapport à ce point.



Le produit  $P \times Oa$  de la force par son bras de levier est le moment de la force.

Le bras de levier d'une force par rapport à une droite est la perpendiculaire commune à la droite et à la direction de la force.

Le moment de la force par rapport à cette droite, appelée axe des moments, est le produit de la force par son bras de levier. Cette défi-

nition suppose la force située dans un plan normal à l'axe; s'il n'en était pas ainsi, son moment serait le produit de son bras de levier par la projection de la force sur un plan perpendiculaire à l'axe.

Lorsque toutes les forces qui sollicitent un corps solide, qui ne peut que tourner autour d'un de ses points, sont situées dans un même plan avec ce point, il ne peut y avoir mouvement autour du point que dans le plan des forces. Un tel système constitue un levier qui n'est ordinairement, dans la pratique, qu'une tige rigide mobile autour d'un petit axe, qui est perpendiculaire au plan du mouvement et que l'on suppose réduit au point où il rencontre ce plan.

Un levier est sollicité par des forces qui tendent, les unes à produire l'oscillation, et les autres à s'y opposer en agissant en sens contraire. Les premières de ces forces sont les puissances et les secondes les résistances.

Pour qu'un levier AB sollicité par une puissance P et une résistance Q soit en équilibre, on doit avoir, en négligeant le frottement de l'axe,

$$P:Q=0b:0a$$
, d'où  $P\times 0a=Q\times 0b$ ;

c'est-à-dire que les forces sont en raison inverse de leurs bras de levier, ou encore le moment de la puissance est égal au moment de la résistance.

ation précédente permet de calculer une des quatre quantités t et Ob, les trois autres étant données. Pour  $P=65^k$ ,  $Oa=2^m$   $4^m$ , 10, on a :

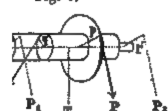
$$Q = P \times \frac{0a}{0b} = 65 \times \frac{2}{1,10} = 118^{4},18.$$

ession sur le point d'appui O, abstraction faite du poids du st égale à la résultante des deux forces P et Q.

vier est dit de premier genre quand le point d'appui O est entre ts d'application de la puissance et de la résistance (fig. 5), et il u deuxième ou du troisième genre, selon que le point d'applicala résistance est entre celui de la puissance et le point d'appui, e point d'application de la puissance est entre celui de la résisle point d'appui.

nt. 1688 et suivants, pour la description et l'équilibre des mapeser les corps.

reuil (Int. 1702). En négligeant les frottements des tourillons du treuil, on a, pour l'équilibre dynamique,



$$P \times 2\pi p = Q \times 2\pi q$$
, d'où  $Pp = Qq$ .

- P pulssance ou force motrice agissant dans un plea normal à l'axe du treuil;
- p bras de levier de P par rapport à l'axe du treuil;
  Q résistance vaincue aglesant dans un plan normal à l'axe du treuil;

levier de Q par rapport à l'axe du treuil.

rces P et Q peuvent ne pas être parallèles entre elles. le on le voit, les conditions d'équilibre du treuil sont les mêmes r le levier (74).

1 tenant compte du frottement des tourillons du treuil, la forécédente devient (Int. 1702) :

$$Pp = Qq + fRr + fR'r'.$$

coefficient de frottement des tourillons sur leurs coussinets (59 et 60); rayons des tourillons;

résultantes des composantes des trois forces : le poids du treuil, et la puissance P et la résistance Q, décomposées chacune en deux autres agissant dans des plans normaux à l'axe, au milieu de la longueur des tourillous r et r' (int. 1517, 1528, 1544); t'r' moments des frottements des tourillons.

nement: on déterminera d'abord Q en négligeant le frottement illons (75); ayant Q, on déterminera les valeurs correspondantes t' par les décompositions indiquées plus hant et figure 6; ces valeutituées dans l'équation précédente, donneront une deuxième e Q plus rapprochée que la première. Opérant sur cette seconde e Q comme pour la première, on obtiendra une troisième valeur ant encore plus du résultat, et en continuant ainsi de suite, on

obtiendra pour Q une valeur aussi approchée qu'on voudra. Dans la pratique, on pourra généralement considérer la deuxième valeur de Q comme suffisamment approchée de la valeur réelle.

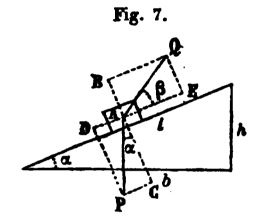
77. Cabestan (Int. 1703). Si, outre les forces P et Q qui sollicitent le treuil en agissant dans les plans normaux à son axe, une force F agit parallèlement à cet axe, comme cela arrive dans les cabestans, qui ne sont autre chose que des treuils à axe vertical, dont le poids, au lieu de se reporter sur le contour des tourillons, agit sur la face horizontale du pivot inférieur, la formule posée pour le treuil (76) devient :

$$Pp = Qq + fRr + fR'r' + f'F \frac{2}{3}r''.$$

 $f'F\frac{2}{3}r''$  moment du frottement de la face horizontale du pivot (60);

coefficient de frottement qui peut être différent de celui du pourtour du pivot; rayon de la surface frottante horizontale du pivot.

# 78. Plan incliné (Int. 1704).



Le corps glissant par son propre poids, pour qu'il y ait équilibre dynamique, on doit avoir

$$P \sin \alpha = f P \cos \alpha$$
, d'où  $f = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha$ .

P poids du mobile;

a angle que fait le plan incliné avec l'horizon;

f coefficient de frottement (56).

Ainsi, il y aura équilibre dynamique lorsque la tangente de l'angle d'inclinaison du plan à l'horizon sera égale au coefficient de frottement f.

De là résulte un moyen de déterminer le coefficient de frottement de deux corps. Formant le plan incliné avec l'un des corps, et le mobile avec l'autre, puis inclinant doucement le plan jusqu'à ce que le mobile soit prêt à se mettre en mouvement, c'est-à-dire jusqu'au point où le mobile conserve le léger mouvement qu'on lui imprime; à cet instant, le mobile est en équilibre dynamique, et la tangente de l'angle « que fait le plan avec l'horizon est égale au coefficient de frottement f.

Ayant trouvé  $\alpha = 12^{\circ}25'$ , on a (Int. 1094), tang  $\alpha = f = 0.22$ , valeur donnée par le bronze glissant sur la fonte sans enduit (57).

Pour f = 0.08, on a tang  $\alpha = 0.08$ , et par suite  $\alpha = 4^{\circ} 35'$ .

Si le mobile est sollicité non seulement par son poids et le frottement, mais aussi par une ou plusieurs autres forces dont la résistance Q agit dans le plan vertical PAE passant par le centre de gravité du corps et la ligne de plus grande pente du plan incliné, pour qu'il y ait équilibre dynamique, on doit avoir :

P sin 
$$\alpha = Q \cos \beta + f(P \cos \alpha - Q \sin \beta)$$
, d'où  $Q = P \frac{\sin \alpha - f \cos \alpha}{\cos \beta - f \sin \beta}$ . (1)

β angle que fait la force Q avec AE, la ligne de plus grande pente. Il faut donner à cos β un signe négatif quand l'angle β est plus grand qu'un droit (Int. 1049).

### PREMIÈRE PARTIE.

olan incliné au lieu de le descendre, on aurait, e :

$$\cos \alpha - Q \sin \beta$$
), d'où  $Q = P \frac{\sin \alpha + f \cos \alpha}{\cos \beta + f \sin \beta}$ .

agir de manière à tendre à soulever le mobile comme nous l'avons supposé dans les deux ans la figure, agissait en dessous de DE de e sur le plan, il suffirait simplement de remp par le signe + dans les deux formules pré-

x est nul, c'est-à-dire quand le plan est horios x=1, Q cos  $\beta$  est seul puissance, et l'équae est :

$$Q \sin \beta$$
 d'où  $Q = \frac{f}{\cos \beta \pm f \sin \beta}$ 

st-à-dire si Q agissait parallèlement au plan 0,  $\cos \beta = \pm 1$ , et l'équation (1) deviendrait :  $\mathbf{n} = \pm \mathbf{0} + f \mathbf{P} \cos \alpha$ .

igles a et β étaient nuls, on aurait, pour l'équi-

$$Q = fP. (56)$$

tiement sur un plan horizontal.

de la presse à coin (Int. 1706).

Pour l'équilibre dynamique, on doit avoir :

$$P = \frac{2 (1 + f \tan \alpha)}{\tan \alpha - 2f - f^2 \tan \alpha} Q. \quad (a)$$

P force motrice agissant normalement à la tête du coin;

Q résistance utile qu'oppose la matière à comprimer;

a avec chacune des faces travaillantes;

, qu'on suppose être le même pour les deux faces trar le bloc interposé entre le coin et la matière sur sos

= 87° 10′, d'où (Int. 1094) tang  $\alpha = 20,205$  ou 0,16, qui convient au chêne frotté de savon fibres étant parallèles (57), l'équation précé-

$$\frac{20,2}{\times 0,16 \times 20,2} \times 1000 = 0,437 \times 1000 = 437^{\text{h}}.$$

Telle est la relation qui doit exister entre la puissance P et la résistance utile Q pour qu'il y ait équilibre dynamique, c'est-à-dire pour que le moindre effort mette la presse en mouvement, et que ce mouvement se conserve uniforme quand cet effort additionnel cesse son action. Il est évident qu'un tel mouvement ne peut se réaliser qu'autant que la résistance Q reste constante, ce qui n'a pas lieu quand on comprime des matières; mais, dans toutes les positions, les valeurs de P et Q sont liées par la relation précédente.

L'application qui vient d'être faite montre que la presse à coin est peu avantageuse pour obtenir de grandes compressions, et qu'il ne convient guère de l'employer quand la force motrice n'est qu'une simple pression, et non le résultat d'un choc.

Relation entre le travail moteur et le travail utile résistant. Pour un abaissement e du coin, le bloc comprimant avançant de 2e', les travaux moteurs et utiles sont :

$$P \times e$$
 et  $Q \times 2e'$ .  
On a (Int. 1078):  $e = e' \tan \alpha$ . (b)

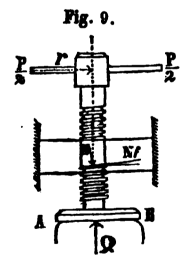
Multipliant membre à membre les équations (a) et (b), on obtient :

$$Pe = \frac{\tan \alpha + f \tan \alpha^2 \alpha}{\tan \alpha - 2f - f^2 \tan \alpha} Q \times 2e', \qquad (c)$$

formule donnant le travail moteur Pe en fonction du travail utile  $0 \times 2e'$ .

80. Équilibre dynamique de la presse à vis à filets carrés (Int. 1707).

Appelant:



- la puissance agissant dans un plan perpendiculaire à l'axe; la force P est supposée répartie uniformément autour de l'axe de la vis, afin qu'elle ne fasse naître aucune pression contre la surface latérale des filets; ainsi elle est composée, par exemple, de deux forces  $\frac{1}{2}$  P formant un couple dont le bras de levier est divisé en deux parties égales par l'axe (Int. 1547);
- le bras de levier de la puissance P;
- r' le rayon moyen de la surface hélicoïdale en contact; ordinairement la section des filets est un carré;

r" le rayon de la surface par laquelle le bout de la vis frotte sur AB;

a l'angle que sait l'hélice moyenne, ou mieux la tangente à cette hélice, avec le plan perpendiculaire à l'axe;

h le pas de l'hélice (Int. 1259); c'est l'espace parcouru suivant l'axe de la vis pour une révolution de cette vis; si la vis est à un simple filet, h est la distance d'axe en axe de 2 filets consécutifs, et suivant que la vis est à 2 ou 3 filets, h est égale à 2 ou 3 fois cette distance; h est toujours la distance d'axe en axe de 2 filets consécutifs pris sur la même spire;

f le coefficient de frottement (56), qu'on suppose être le même pour les filets et le

bout de la vis;

Q la résistance utile que la matière oppose au mouvement de translation de la vis; elle agit suivant l'axe de la vis. on a, pour l'équilibre dynamique :

$$P = Q\left(\frac{r'}{r} \times \frac{\tan \alpha + f}{1 - f \tan \alpha} + \frac{2}{3}f\frac{r''}{r}\right)$$
 (a)

ou, en remplaçant tang  $\alpha$  par son égal  $\frac{\hbar}{2\pi r'}$ :

$$P = Q\left(\frac{r'}{r} \times \frac{h + 2\pi r'f}{2\pi r' - fh} + \frac{2}{3}f\frac{r''}{r}\right). \tag{6}$$

Dans le cas où l'on néglige le frottement du bout de la vis sur la surface AB, ces formules deviennent respectivement:

$$P = Q \frac{r'}{r} \times \frac{\tan \alpha + f}{1 - f \tan \alpha}$$
, et  $P = Q \frac{r'}{r} \times \frac{h + 2\pi r' f}{2\pi r' - f h}$ .

Application. Pour Q = 9000 kil.,  $r = 1^m,00$ ,  $r' = 0^m,034$ ,  $r'' = 0^m,025$ ,  $h = 0^m,016$  et f = 0,08, la formule (b) donne:

$$P = 9000(0,005299 + 0,001333) = 59^{k},69.$$

Quand on ne tient pas compte du frottement du bout de la vis, on a :

$$P = 9000 \times 0,005299 = 47^{k},69.$$

Ce qui montre que ce frottement n'est pas négligeable.

81. Equilibre dynamique de la presse à vis à filets triangulaires (Int. 1708). Le plan méridien passant par l'axe de la vis coupe le filet suivant un triangle isocèle. Désignant dans ce triangle chacun des côtés égaux par a, la hauteur, qui est la saillie du filet sur le corps de la vis, par s, et le demi-angle au sommet par  $\beta$ , on a cos  $\beta = \frac{s}{a}$ , et représentant par m ce rapport  $\frac{s}{a}$ , les formules (a) et (b) du numéro précédent deviennent respectivement, en conservant aux lettres les mêmes significations :

$$P = Q\left(\frac{r'}{r} \times \frac{m \tan \alpha + f}{m - f \tan \alpha} + \frac{2}{3} f \frac{r''}{r}\right),\,$$

et

$$P = Q\left(\frac{r'}{r} \times \frac{mh + 2\pi r'f}{2\pi r'm - fh} + \frac{2}{3}f\frac{r''}{r}\right).$$

Pour les vis en chêne, orme, etc., l'angle  $\beta$  est égal à 45°, d'où  $\cos \beta = \frac{s}{a} = m = 0,707$ ; pour celles en bois plus durs, comme le buis, le cormier, le sorbier, etc., et pour celles en fer, on fait  $\beta = 30^\circ$ , d'où m = 0,866.

Pour  $\beta = 30^{\circ}$ , l'application du numéro précédent donne  $P = 63^{\circ}$ , 55. Pour les vis à filets carrés,  $\beta = 0$ ,  $\cos \beta = m = 1$ , et faisant m = 1 dans les formules précédentes, elles deviennent bien celles du n° 80. 82. Frottement des engrenages. Lorsqu'un corps se meut en roulant et glissant à la fois sur un autre corps, on admet que le travail total absorbé par les deux frottements est le même que si un simple frottement de glissement avait lieu sur la différence des chemins parcourus réciproquement par une surface sur l'autre, et un simple frottement de roulement sur le plus petit des chemins parcourus (Int. 1709). Dans les engrenages, les deux mouvements de roulement et de glissement sont réunis, et l'on trouve, en négligeant le frottement de roulement, qui est toujours très faible (Int. 1710):

$$T_{m} = T_{u} + T_{u} \times \frac{fa}{2} \left( \frac{1}{r} + \frac{1}{r'} \right).$$
 (1)

Travail moteur dépensé par la roue qui conduit;

Travail utile dont on peut disposer sur l'arbre de la roue conduite;

$$T_{\infty} \times \frac{fa}{2} \left( \frac{1}{r} + \frac{1}{r'} \right)$$
 travail absorbé dans le frottement;

f coefficient de frottement, variable suivant la nature des dents et la manière dont elles sont graissées (57);

a pas de l'engrenage; c'est la distance d'axe en axe de deux dents consécutives, prise sur la circonférence primitive;

r et r' rayons des circonférences primitives ou de contact des deux roues.

La formule précédente fait voir que pour des roues de rayons donnés, le travail absorbé par le frottement est proportionnel au pas a, qu'il faut par conséquent prendre le plus petit possible. La même formule montre aussi que pour les mêmes valeurs de a, r et r', le rapport entre le travail moteur et le travail utile est le même, quelle que soit la roue qui commande l'autre. Enfin, d'après la même formule, le travail absorbé par le frottement étant proportionnel à  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$ , c'est-à-dire à  $\frac{r+r'}{rr'}$ , comme cette quantité est d'autant plus petite, pour une même valeur de r+r', que le produit rr' est plus grand, et ce produit augmentant à mesure que r diffère moins de r' (Int. 549), le travail absorbé par le frottement est donc d'autant plus petit, pour une même valeur de r+r', que r diffère moins de r', et il est minimum quand r=r'.

Pour les engrenages cylindriques, on peut mettre la formule précédente sous la forme plus commode :

$$T_{m} = T_{u} + T_{u} f \pi \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n'}\right). \tag{2}$$

n et n' nombres de dents contenus dans les engrenages.

Application. On a  $T_m = 200^{km}$  par seconde; la roue motrice a 100 dents et le pignon 21, le graissage des dents est bien fait et donne f = 0.08; il s'agit de déterminer le travail utile  $T_m$  que pourra transmettre l'arbre du pignon dans une seconde.

Remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la dernière expression de  $T_m$ , on a :

$$300 = T_u + T_u \times 0.08 \times 3.14 \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{21}\right),$$

$$T_u = \frac{300}{1+0.0145} = 295^{\mathrm{km}},71.$$

Le travail absorbé par le frottement en une seconde est :

$$T_m - T_u = 300 - 295,71 = 4^{km},29.$$

83. Pour les engrenages coniques. α, r et r' étant le pas et les rayons moyens, mesurés par rapport au milieu de la longueur de la dent sur la génératrice de contact, appelant α l'angle que font entre eux les axes des

engrenages, les formules (1) et (2) du numéro précédent deviennent respectivement :

$$T_{m} = T_{u} + T_{u} \times \frac{fa}{2} \sqrt{\frac{1}{r^{2}} + \frac{1}{r'^{2}} + \frac{2\cos\alpha}{rr^{2}}},$$

$$T_{m} = T_{v} + T_{w} \times f\pi \sqrt{\frac{1}{n^{2}} + \frac{1}{n'^{2}} + \frac{2\cos\alpha}{nn'}}.$$

Ces formules font voir que le travail absorbé par le frottement augmente depuis  $\alpha=180^{\circ}$ , ce qui correspond aux engrenages cylindriques intérieurs, pour lesquels il est le plus petit, jusqu'à  $\alpha=0$ , ce qui correspond aux engrenages cylindriques extérieurs, pour lesquels il est le plus grand. Pour  $\alpha=0$ , ces formules reviennent à celles du numéro précédent, comme cela devait être.

84. Pour une crémaillère commandée par une roue d'engrenage ou commandant une roue d'engrenage, on a (Int. 1713) :

$$T_m = T_u + T_u \frac{fa}{2} \times \frac{1}{r}.$$

a pas de l'engrenage et de la crémaillère; r rayon de la circonférence primitive de l'engrenage.

85. Suivant que les engrenages métalliques sont exécutés avec plus ou moins de soin, l'intervalle entre deux dents consécutives est égal à l'épaisseur de la dent, augmentée de 1/20 à 1/10 de cette épaisseur, c'est-à-dire qu'il y a de 1/20 à 1/10 de jeu entre les dents engrenées; ce jeu varie de 1/10 à 1/6 pour les engrenages à dents de bois.

Pour rendre le frottement des engrenages le plus petit possible, on fait les surfaces de contact en épicycloïde ou en développante de cercle (Int. 1237, 1252); mais à cause des difficultés d'exécution, pour les engrenages ordinaires, on se contente d'arcs de cercle décrits avec le pas de l'engrenage pour rayon, et d'un centre pris sur la circonférence primitive, ou un peu plus rapproché de l'axe de la roue; des constructeurs prennent les 3/4 du pas pour rayon. Le reste des joues de chaque dent est un plan tangent à ces arcs et passant par le centre de la roue. C'est surtout pour les engrenages à grosses dents qu'il convient de recourir aux tracés en épicycloïde ou en développante; mais la développante de cercle donne des dents qui diminuent trop rapidement d'épaisseur lorsque le nombre des dents est inférieur à 30.

Pour les engrenages coniques, il faudrait prendre des développantes ou des épicycloïdes sphériques; mais on se contente également d'arcs de cercle. (Voir la résistance des matériaux pour les dimensions des différentes parties des roues d'engrenage.)

86. Travail absorbé par le frottement du bouton d'une manivelle. Pour obtenir ce travail, on développe la circonférence du bouton de la manivelle, et l'on élève aux différents points de ce développement, que l'on considère comme axe des abcisses, des perpendiculaires ou ordonnées représentant l'intensité du frottement correspondant à ces différents points; l'aire de la courbe ainsi obtenue, que l'on peut calculer à l'aide de la formule de Thomas Simpson ou de celle de Poncelet, représente le travail absorbé par le frottement pour une révolution (Int. 1498).

L'intensité du frottement correspondant à un point quelconque de l'axe des abcisses est représentée par le coefficient de frottement multiplié par la pression qu'exerce la bielle sur le bouton de la manivelle, au moment où son axe rencontre ce bouton au point considéré.

Si la bielle exerce un effort constant sur le bouton de la manivelle, le travail absorbé par le frottement est le même que pour un tourillon ordinaire (60), et, pour une révolution de la manivelle, on a :

$$T_n = 2\pi r f P$$
.

Tn travail absorbé;

rayon du bouton de la manivelle;

coefficient de frottement;

P pression constante de la bielle sur le bouton de la manivelle.

Cette formule fait voir que le travail absorbé est proportionnel au rayon r, qu'il faudra, par conséquent, prendre le plus petit possible. Aussi doit-on éviter l'emploi des excentriques pour la transmission des grands efforts, l'expression du travail absorbé par le frottement étant la même que pour le bouton d'une manivelle, et r étant très grand, puisque c'est le rayon de figure de l'excentrique.

87. Une manivelle peut être à double effet ou à simple effet. Dans le premier cas, qui est celui de la formule du n° 86, la force qui agit sur la bielle est dirigée dans un sens pendant la première moitié de la révolution de la manivelle, et dans l'autre sens pendant la seconde moitié. Dans le deuxième cas, la force n'agit que dans un sens et ne sollicite la manivelle que pendant la moitié de sa révolution; de telle sorte que le travail absorbé par le frottement, pour une révolution complète de la manivelle, n'est que

$$\pi r f P$$
.

88. Equilibre dynamique d'une manivelle à double effet. Cet équilibre ne peut être que périodique (45), et l'on doit avoir, pour une période ou un tour de manivelle, en négligeant les frottements (47):

$$\mathbf{F} \times \mathbf{4R} = \mathbf{Q} \times \mathbf{2}\pi r$$
, d'où  $\mathbf{F} = \frac{\pi}{2} \mathbf{Q} \frac{r}{\mathbf{R}}$  ou  $\mathbf{Q} = \frac{2}{\pi} \mathbf{F} \frac{\mathbf{R}}{r}$ .

F force agissant suivant l'axe de la bielle, que l'on suppose assez long pour qu'on puisse le considérer comme restant toujours parallèle à lui-même, et négliger sa variation de direction;

R rayon de la manivelle;

4R espace parcouru par la puissance F pour un tour de manivelle, c'est-à-dire pour une allée et une venue de la bielle;

F×4R travail développé par la puissance F, aussi pour un tour de manivelle ou une allée et une venue de la bielle;

Q résistance agissant sur l'arbre de la manivelle à l'extrémité d'un bras de levier constant r;

2xr chemin parcouru par la résistance Q, pour un tour de manivelle;

 $Q > 2\pi r$  travail absorbé par la résistance Q, aussi pour un tour de manivelle.

Pendant chaque demi-révolution de la manivelle, le moment de la puissance F, par rapport à l'axe de la manivelle, varie pour toutes les positions de la bielle, et les valeurs minimum, moyenne et maximum de ce moment, valeurs qui sont les mêmes pour un tour entier de manivelle, sont respectivement:

$$F \times 0$$
,  $F \times \frac{2}{\pi} R$ ,  $F \times R$ ;

quantités qui sont dans le rapport des nombres :

Ces nombres proportionnels font voir combien la marche d'une manivelle est irrégulière.

Les valeurs minimum et maximum du moment de F sont évidemment  $F \times 0$  et  $F \times R$ . Quant à la valeur moyenne, comme elle est égale à Qr, remplaçant Q par sa valeur précédente en fonction de F, on a bien  $F \times \frac{2}{\pi}$  R pour cette valeur moyenne.

89. Équilibre dynamique de deux manivelles à double effet montées à angle droit sur le même arbre. Chaque manivelle agit en particulier comme dans le cas précédent, et leur ensemble ne peut encore donner qu'un équilibre dynamique périodique, pour lequel on doit avoir, pour un tour des manivelles et en négligeant les frottements:

$$2F \times 4R = Q \times 2\pi r$$
, d'où  $F = \frac{\pi}{4} Q \frac{r}{R}$  ou  $Q = \frac{4}{\pi} F \frac{R}{r}$ .

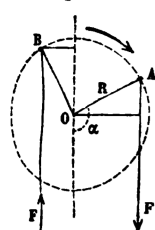
F force qui agit suivant l'axe de chacune des bielles; Q R et r ont les mêmes significations qu'au numéro précédent.

Les sommes de moments minimum, moyenne et maximum des forces F, pour une révolution des manivelles, sont successivement:

$$F \times R$$
,  $2F \times \frac{2}{\pi} R$ ,  $2F \times \frac{R}{\sqrt{2}}$ ;

valeurs qui sont dans le rapport des nombres:

Fig. 11.



Appelant  $\alpha$  l'angle que fait l'une OA des manivelles avec la direction des bielles, la figure 11 montre que dans une position quelconque des manivelles, les forces F appliquées en A et B ont des moments exprimés respectivement par FR sin  $\alpha$  et FR cos  $\alpha$ , et dont la somme est:

FR 
$$(\sin \alpha + \cos \alpha) = FR\sqrt{2}\sin(45^{\circ} + \alpha)$$
. (Int. 1074)

La valeur minimum de cette somme correspondant à  $\alpha=0$ , c'est-àdire au point où l'une des manivelles est au point mort, et la valeur maximum à  $\alpha=45^{\circ}$ , c'est-à-dire au point où les manivelles sont toutes deux inclinées à 45° sur la direction des bielles, ces valeurs sont :

$$FR\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = FR$$
 et  $FR\sqrt{2} \times 1 = 2F = \frac{R}{\sqrt{2}}$ .

Quant à la valeur moyenne de la somme des moments des deux forces F, comme elle est égale à Qr, remplaçant Q par sa valeur précédente en fonction de F, elle est  $2F \times \frac{2}{\pi} R$ .

90. Equilibre dynamique de trois manivelles à double effet montées sur le même arbre et faisant entre elles des angles égaux. Cet équilibre ne peut encore être que périodique, et l'on doit avoir, pour une période, en négligeant les frottements:

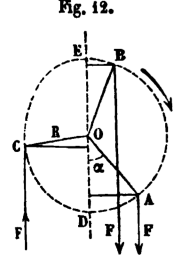
$$3F \times 4R = Q \times 2\pi r$$
, d'où  $F = \frac{\pi}{6} Q \frac{r}{R}$  ou  $Q = \frac{6}{\pi} F \frac{R}{r}$ .

Les lettres ont la même signification que dans le cas précédent, et les sommes de moments minimum, moyenne et maximum des forces F, pour une révolution des manivelles, sont successivement:

$$FR\sqrt{3}$$
,  $3F\frac{2}{\pi}R$ ,  $2FR$ ;

valeurs qui sont dans le rapport des nombres:

Ou



Appelant  $\alpha$  l'angle que forme l'une OA des manivelles avec la direction DE des bielles, considérant les deux forces F appliquées aux points A et B situés du même côté de DE, leurs moments sont respectivement FR  $\sin \alpha$  et FR  $\sin (\alpha + 120^{\circ})$ , dont la somme est :

$$S = FR [\sin \alpha + \sin (\alpha + 120^{\circ})].$$

Remarquant que:

$$\sin (\alpha + 120^{\circ}) = \sin \alpha \cos 120^{\circ} + \cos \alpha \sin 120,$$
 (Int. 1067)

### PREMIÈRE PARTIE.

isque  $\cos 120^{\circ} = -\cos 60^{\circ} = -\frac{1}{2}$ , et  $\sin 120^{\circ} = \sin 60^{\circ}$ ,

$$\sin (\alpha + 120^{\circ}) = -\frac{1}{2} \sin \alpha + \cos \alpha \sin 60^{\circ},$$

lone:

$$S = FR\left(\frac{1}{2}\sin\alpha + \cos\alpha\sin60^{\circ}\right),$$

ı remplaçant  $\frac{1}{2}$  par cos 60°:

$$S = FR (\sin \alpha \cos 60^{\circ} - \cos \alpha \sin 60^{\circ}) = FR \sin (\alpha + 60^{\circ}).$$

comme des perpendiculaires abaissées des points A et B sur DE gale à la perpendiculaire abaissée du point C sur la même droite 57), la somme des moments des trois forces F agissant en A, st égale à :

$$2S = 2FR \sin (\alpha + 60^{\circ}).$$

valeurs minimum et maximum de cette somme correspondant à et  $\alpha = 30^{\circ}$ , elles sont bien, en remarquant que sin  $60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  et = 1:

nt à la valeur moyenne de 2S, elle est égale à Qr, ou, en remplapar sa valeur précédente en fonction de F, à

$$3F = \frac{2}{\pi} R$$
.

employant 5, 7, 11... manivelles convenablement disposées, on enterait encore la régularité du mouvement; mais les grandes ltés d'ajustage et les complications du mécanisme font renoncer ploi de plus de trois manivelles montées sur le même arbre.

Equilibre dynamique d'une manivelle à simple effet (87). Cet équist encore périodique, et l'on doit avoir, pour une révolution comle la manivelle, en négligeant les frottements :

$$F \times 2R = 2\pi r$$
, d'où  $F = \pi Q \frac{r}{R}$  ou  $Q = \frac{4}{\pi} F \frac{R}{r}$ .

suppose que la résistance Q agit, comme pour une manivelle à effet, pendant la révolution complète.

moments minimum, moyen et maximum de la force, pour une tion complète de la manivelle, sont successivement :

$$F \times 0$$
,  $F \times \frac{R}{\pi}$ ,  $F \times R$ ;

valeurs qui sont dans le rapport des nombres :

- 92. Bielle. Pour qu'une bielle transmette le plus convenablement possible à une manivelle l'effort qui la sollicite, il faut que sa longueur soit la plus grande possible; mais, afin ne pas être obligé de lui donner une section trop considérable, on se contente de faire sa longueur égale à 5 ou 6 fois le rayon de la manivelle.
- 93. Volants pour manivelles. Afin de rendre possible la marche d'une manivelle et de régulariser son mouvement, on fait usage d'un volant qui accumule l'excès du travail moteur sur le travail résistant quand ce premier est supérieur au second, pour le restituer quand le travail résistant devient supérieur au travail moteur (*Int.* 1637).

Pour une manivelle à simple effet, le poids du volant est donné par la formule:

$$PV^2 = 0.5511 \times F2R = gK$$
, (a)

de laquelle on conclut:

ou

$$P = \frac{24325n}{NV^2} K. \tag{b}$$

Pour une manivelle à double effet, on a :

$$PV^2 = 0.2105 \times F2R \times gK, \qquad (c)$$

$$\mathbf{d}^{\prime}\mathbf{e}\dot{\mathbf{u}}: \qquad \mathbf{P} = \frac{4645n}{\mathrm{N}\mathrm{V}^2} \,\mathrm{K}. \qquad (d)$$

- P poids du volant ou plutôt de sa jante, car on néglige la régularité due aux bras et au moyeu dans l'établissement de ces formules;
- V vitesse moyenne de la jante du volant;
- F force agissant suivant Paxe de la bielle;
- R rayon de la manivelle;
- n puissance de la force F en chevaux;
- N nombre de tours du volant par minute;
- K coefficient de régularité du mouvement; sa valeur dépend du genre de travail à produire.

Pour une manivelle à simple effet, on conclut (91):

$$n \times 75^{\rm km} = \frac{\rm F \times 2R}{60} \, \rm N \,,$$

et pour une manivelle à double effet (88):

$$n \times 75^{\text{km}} = \frac{F \times 4R}{60} \text{ N}.$$

C'est à l'aide de ces relations que l'on passe des formules (a) et (c) à celles (b) et (d).

deux manivelles à double effet, montées à ang arbre, la formule (d) devient :

$$P = \frac{468n}{NV^4} \text{ K}.$$

es machines à vapeur à basse pression, Watt fait, dans les que, K=32; ce coefficient varie de 35 à 40 quand les macres où l'on fabrique les numéros 40 à 60, et de 50 à 60 p ; très fins. (Voir la Troisième partie.)

méro d'un fil de coton est le nombre d'écheveaux de 1000 n demi-kilogramme. Ainsi le demi-kilogramme du numéro 5

int parfois la valeur 25 pour des machines ou des usines quande régularité de mouvement, comme des scieries, des etc., et il atteint même 20 pour des marieaux de forge (119

men des formules précédentes fait voir que le stant plus petit que la vitesse de la jante est plu e prouve que cette vitesse peut atteindre 25 à , mais qu'il est dangereux de dépasser cette limityon du volant est ordinairement égal à 5 ou 6 lle.

ication. En appliquant la formule (d) à one man, de la force de 40 chevaux, faisant marcher la , près Colmar, on trouve, pour le poids de la jailog., au lieu de 9.450 kilog., comme l'avaient a rs Watt et Boulton.

amètre moyen de la jante est de 6\*,10, et le nom 19 par minute, ce qui donne une vitesse de 6\*,0 néros des fils de coton varient de 40 à 60, ce qu la valeur de K.

olant pour une manivelle à simple effet et à c rolongement d'une manivelle, au delà de son cen e un contrepoids, tel que le travail qu'il absorbe nera en descendant soit moitié de celui que p pour la 1/2 révolution pendant laquelle elle ag ira comme une manivelle à double effet, et le p ané par la formule :

$$PV^{2} + Qv^{2} = \frac{4645n}{N} K.$$

N, K ont les mêmes significations qu'au numéro précédent le du contrepoids; see moyenne du centre de gravité du contrepoids.

rque. Les formules des nºº 93 et 94 s'appliquent dant n'est pas placé sur l'arbre même de la mar aprime toujours le nombre de tours de la manive ue V et v'expriment la vitesse de la jante du volan lais, dans la pratique, il faut toujours placer le v

bre des organes qui rendent irrégulière la transmission ou l'absorption du travail moteur, et le plus près possible de ces organes.

95. Équilibre dynamique de l'excentrique. Dans une transmission de mouvement au moyen d'un excentrique, l'équilibre est périodique, et l'on doit avoir :

$$P \times 2\pi R = 4Fd + fF \times 2\pi r$$
.

P puissance qui agit sur l'arbre de l'excentrique;

R bras de levier de la puissance;

F résistance appliquée à la bielle que met en mouvement l'excentrique;

d distance du centre de rotation au centre de figure de l'excentrique, ou 1/2 espace parcouru par la résistance pour une demi-révolution de l'excentrique;

coefficient du frottement au pourtour de l'excentrique;

rayon de figure de l'excentrique;

P × 2πR travail dépensé par la puissance pour une révolution de l'excentrique;

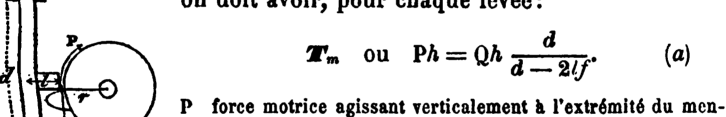
4Fd travail utile produit io

 $f F \times 2\pi r$  travail absorbé par le frottement id.

L'excentrique présente les mêmes irrégularités de mouvement que la manivelle (88 à 91).

96. Equilibre dynamique du pilon (Int. 1714). En admettant que fig. 13. la puissance agisse verticalement sous le mentonnet pendant toute la course d'un pilon guidé par

deux prisons, pour qu'il y ait équilibre dynamique, on doit avoir, pour chaque levée:



tonnet;

h levée du pilon;

Ph travail moteur dépensé par levée du pilon;

Q poids du pilon et de sa tige;

Qh travail utile produit;

d distance d'axe en axe des deux prisons ou guides;

l longueur du mentonnet ou distance du point d'application de la puissance à l'axe de la tige;

i épaisseur de la tige dans le sens de l;

f coefficient de frottement de la tige sur ses guides.

La formule précédente fait voir que le travail utile Qh est d'autant plus petit, pour un même travail moteur Ph, que l est plus grand. Si l'on suppose l=0, c'est-à-dire que la force P est appliquée à l'axe de la tige et agit suivant cet axe, on a :

$$Ph = Qh$$
.

Ce qui montre que le travail utile serait alors égal au travail moteur. Cette condition ne peut être réalisée, puisqu'on ne peut supprimer les prisons ou guides.

Quand le pilon est soulevé par une came, comme cela a lieu ordinairement, le travail absorbé par le frottement de la came sous le mentonnet est analogue à celui absorbé par le frottement d'un pignon s'engrenant avec une crémaillère (84); seulement le pas a est remplacé par h. En tenant compte de ce frottement, et en supposant que son coefficient est le même que pour les prisons, la formule (a) devient :

$$T_m = Qh \frac{d(2r+fh)}{2r(d-2lf+f^3i)}.$$

n étant le nombre des coups de pilon donnés pendant une révolution de l'arbre à cames, et P la force motrice tangentielle qui agit à l'extrémité du rayon r, on doit avoir, pour l'équilibre dynamique,

$$nT_m=2\pi rP$$

d'où  $P = \frac{n T_m}{9\pi n}$ 

$$P = \frac{n T_m}{2\pi r} = nQh \frac{d(2r+fh)}{4\pi r^2(d-2lf+f^2n)}.$$

Les cames se font en développante de cercle (Int. 1237).

La durée totale d'un coup de pilon se compose du temps t que met la came à élever le pilon à la hauteur h, de celui  $t' = \sqrt{\frac{2h}{g}}$  de la descente du pilon (19) et de 1/10 à 1/6 de t+t' pour le temps employé par le pilon à agir sur la matière, qui peut être plus ou moins compressible.

97. Choc des corps solides. Quand deux corps solides, en vertu de vitesses acquises sous l'influence de causes quelconques, tendent à occuper au même instant une même partie de l'espace, dès qu'ils arrivent à être ce qu'on appelle en contact, il se produit des actions mutuelles répulsives qui atteignent un degré suffisant d'intensité pour modifier en grandeur ou en direction, ou à la fois en grandeur et en direction, les vitesses primitives des deux corps, de manière que ceux-ci ne viennent pas occuper la même portion de l'espace au même instant, et par là, satisfont à la loi générale de l'impénétrabilité de la matière (Int. 1534 et suivants).

Lorsque deux corps se rapprochent ainsi de manière à donner naissance à ces actions mutuelles par leurs changements plus ou moins sensibles de forme, on dit qu'il y a choc ou collision entre les deux corps.

Le choc de deux corps n'influe en rien sur le mouvement du centre de gravité du système, mouvement qui ne dépend en intensité et en direction que des forces extérieures (Int. 1636).

98. Vitesse du centre de gravité de l'ensemble de deux corps solides après leur choc (Int. 1671).

Supposons le cas le plus simple, celui où les centres de gravité des deux corps se meuvent suivant une même droite par rapport à laquelle les deux corps sont symétriques. C'est à ce cas qu'on ramène les applications pratiques sur le choc.

Le centre de gravité de l'ensemble se mouvra sur la droite suivie par les deux corps, comme si le choc n'avait pas lieu; de plus, il est évident que la vitesse de chacun des corps en particulier ne changera pas de direction, mais bien d'intensité, et même l'une pourra changer de signe.

Soient m et m' les masses des deux corps, v et v' leurs vitesses respectives avant le choc, et u la vitesse du centre de gravité.

Dès que le choc commence, les actions mutuelles égales agissent en sens contraire sur chacun des deux mobiles et produisent des changements de forme et des vibrations qui dépendent de la nature et de la forme des corps.

Si la vitesse relative des deux corps l'un par rapport à l'autre est faible, et que les corps aient une certaine consistance, on peut admettre que le changement de forme pendant le choc s'étend à peu de distance du point de contact et que les vibrations des molécules sont très faibles; d'où il résulte que le mouvement de toutes les molécules de chacun des corps peut être considéré comme n'étant qu'un simple mouvement de translation, qui est le même pour toutes les molécules.

En se plaçant dans cette hypothèse, V étant la vitesse commune à tous les points et au centre de gravité du solide de masse m à un instant quelconque du choc, et V' celle de tous les points et du centre de gravité du solide de masse m' au même instant, on a, en négligeant pendant le choc les impulsions des forces extérieures, s'il y en a, ce que l'on peut faire, puisque la durée du choc est très petite (Int. 1635):

$$mV + m'V' + mv + m'v'$$
.

Il y a toujours, pendant le choc, un instant où les centres de gravité des deux corps ont la même vitesse, qui est aussi la vitesse u du centre de gravité du système; à cet instant, l'équation précédente devient:

$$(m+m')u=mv+m'v',$$
 d'où  $u=\frac{mv+m'v'}{m+m'}.$ 

u est la vitesse du centre de gravité, et sensiblement aussi celle de tous les points du système à l'instant considéré, dans le cas de très faibles vibrations.

Lorsque les deux corps ne sont pas élastiques, c'est-à-dire quand ils conservent les formes que des forces extérieures peuvent leur donner, les actions mutuelles cessent leur effet dès que la vitesse u est devenue commune aux deux corps; alors les deux corps se meuvent en restant en contact, tant que des forces extérieures ne viennent pas modifier leur vitesse commune u.

Les formules précédentes s'appliquent au cas où les corps marchent en sens contraires, comme à celui où ils vont dans le même sens; seu-lement il faut avoir égard aux signes qu'il convient de donner aux valeurs de v et v', et par suite à celles de mv et m'v'. Le signe de u est toujours celui de la plus grande quantité de mouvement.

Si les deux quantités de mouvement sont égales et de signes contraires, la formule précédente donne u=0; ce qui montre que les corps arrivent au repos, et y restent s'ils sont dénués d'élasticité.

Dans le cas où l'un des corps est au repos, c'est-à-dire où l'on a v'=0, l'équation précédente devient :

$$(m+m')u=mv$$
, d'où  $u=\frac{mv}{m+m'}$ . (a)

99. Perte de puissance vive due au choc de deux corps non élastiques. Si les corps restent unis après s'être comprimés, et qu'on néglige les vibrations auxquelles peuvent être soumises les molécules des deux corps, il y a perte de puissance vive dans le système, puisque, pendant la compression des deux corps, et jusqu'au moment où une même vitesse est devenue commune aux deux corps, les molécules voisines du contact se sont rapprochées, et par suite les actions mutuelles répulsives de ces molécules ont produit un travail négatif, d'où il est résulté une perte de puissance vive (Int. 1637).

Le travail dû aux forces moléculaires, et par suite la perte de puissance vive du système, ne dépendant que du mouvement relatif des deux corps, il en résulte que, pour calculer cette perte, on peut supposer que l'un des corps est en repos et que l'autre vient le choquer avec une vitesse absolue égale à la vitesse relative du système.

Soient donc v la vitesse de la masse choquante m, et v'=0 la vitesse de la masse choquée m'.

La puissance vive du système avant le choc est  $\frac{1}{2}mv^2$ . Après le choc, les molécules des deux corps ayant la même vitesse u, à cet instant la puissance vive du système est (29):

$$\frac{1}{2}(m+m')u^2.$$

La perte de puissance vive due au choc est alors:

$$\varphi_1^2 = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} (m + m') u^2.$$

Remplaçant dans cette expression u par sa valeur (a) (98), on obtient:

$$\varphi = \frac{1}{2} \frac{mm'v^2}{m+m'}.$$

Dans le calcul des machines, la perte de puissance vive due à un choc se calcule en général à l'aide de cette formule (*Int.* 1675).

Etablissant un certain rapport entre m et m', c'est-à-dire faisant m' = Nm, on conclut:

$$\varphi = \frac{1}{2}mv^2 \frac{1}{1 + \frac{1}{N}},$$

formule qui fait voir que la perte de puissance vive est d'autant plus

petite que la valeur de N est plus petite, c'est-à-dire que la masse choquante m est plus grande par rapport à la masse choquée m'.

Voir Int. n° 1673 pour la durée du choc et l'intensité des forces ou actions mutuelles, et n° 1674 pour le choc des corps d'une élasticité parfaite.

400. Corps tournant autour d'un axe fixe. On appelle vitesse angulaire d'un corps tournant autour d'un axe, la longueur de l'arc décrit, ou qui serait décrit si le mouvement en restant uniforme était suffisamment prolongé, pendant l'unité de temps, par un point situé à l'unité de distance de l'axe et lié invariablement au corps.

 $\omega$  étant la vitesse angulaire d'un corps, et v la vitesse de l'un quelconque de ses points situé à une distance r de l'axe, on a, en remarquant que les vitesses des divers points sont proportionnelles à leurs distances à l'axe:

$$v:\omega=r:1$$
, d'où  $v=\omega r$ , et  $\omega=\frac{v}{r}$ .

101. Puissance vive d'un corps tournant autour d'un axe fixe. Lorsqu'un élément matériel m tourne autour d'un axe, sa vitesse étant  $\omega r$ , sa puissance vive est (29) :

$$\frac{1}{2} m \omega^2 r^2.$$

Lorsqu'un corps solide tourne, chacun de ses points matériels possède une puissance vive d'une expression analogue à la précédente, et en faisant la somme de toutes ces puissances vives élémentaires, on a la puissance vive du corps, qui peut alors être représentée par :

$$\mathbf{P} = \sum \frac{1}{2} m \omega^2 r^2,$$

**\( \sum\_{\text{signifiant somme.}} \)** 

Comme  $\frac{1}{2}\omega^2$  est commun à toutes les parties de cette somme, on peut le mettre en facteur commun, et poser :

$$\mathbf{P} = \frac{1}{2} \omega^2 \sum mr^2.$$

mr², produit d'un élément matériel par le carré de sa distance à l'axe de rotation, est ce qu'on appelle le moment d'inertie de l'élément m par rapport à cet axe.

 $\sum mr^2$ , somme des moments d'inertie de tous les éléments matériels d'un corps par rapport à un axe, est le moment d'inertie du corps par rapport à cet axe.

La formule précédente fait voir que la puissance vive d'un solide tournant autour d'un axe fixe est, à un instant quelconque, égale à la moitié du produit du carré de la vitesse angulaire du corps à cet instant par le moment d'inertie du corps par rapport à l'axe de rotation. 402. Rayon de gyration (Int. 1614). Il existe une valeur R de r telle, que si toute la masse du corps se trouvait à la distance R de l'axe, la puissance vive et par suite le moment d'inertie, pour une même vitesse angulaire par rapport au même axe, n'auraient pas changé. Cette distance R est le rayon de gyration du corps.

Appelant R le rayon de gyration, M la masse et P = Mg le poids du corps, le moment d'inertie est alors (101) :

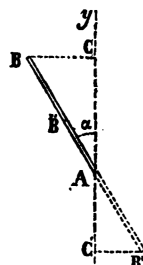
$$\sum mr^2 = \mathbf{M}\mathbf{R}^2 = \frac{\mathbf{P}}{g}\mathbf{R}^2$$
,

et la puissance vive :

$$P = \frac{1}{2} \omega^2 MR^2 = \frac{1}{2} \omega^2 \frac{P}{g} R^2.$$

Nous allons donner les valeurs du rayon de gyration des corps homogènes de formes géométriques employées dans la pratique. (Voir Int. 1826 pour la détermination du rayon de gyration d'un corps de forme quelconque.)

103. Rayon de gyration d'une tige homogène AB d'une très petite section tournant autour de l'axe Ay passant par son extrémité. On a (Int. 1615, 1825):



$$R^2 = \frac{1}{3} \, \overline{BC}^2.$$

Le moment d'inertie est alors (102):

$$\frac{P}{q} R^2 = \frac{1}{3} \frac{P}{q} \overline{BC}^2,$$

et la puissance vive:

$$\mathbf{P} = \frac{1}{6} \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{q}} \ \mathbf{\omega}^2 \ \overline{\mathbf{BC}}^2.$$

Pour la tige BB' qui est rencontrée par l'axe en un point quelconque de sa longueur, r étant le rayon de gyration de la partie AB, et r' celui de la partie AB, on a:

$$r^2 = \frac{1}{3} \overline{BC}^2$$
 et  $r'^2 = \frac{1}{3} \overline{B'C'}^2$ .

P et P' étant les poids dee parties AB et AB' de la tige, les moments d'inertie de ces parties sont respectivement:

$$\frac{P}{g} r^2 = \frac{1}{3} \frac{P}{g} \overline{BC}^2 \quad \text{et} \quad \frac{P'}{g} r'^2 = \frac{1}{3} \frac{P'}{g} \overline{B'C'}^2.$$

Le moment d'inertie de la tige totale étant égal à la somme des moments d'inertie des deux parties, on a donc, R étant le rayon de gyration

de la tige totale:

$$\frac{P+P'}{g}R^2 = \frac{1}{3}\frac{P}{g}\overline{BC}^2 + \frac{1}{3}\frac{P'}{g}\overline{B'C'}^2, \text{ d'où } R^2 = \frac{P\times\overline{BC}^2 + P'\times\overline{B'C'}^2}{3(P+P')}.$$

Dans le cas où le point A est le milieu, c'est-à-dire le centre de gravité de la tige, on a B'C' = BC, P' = P ou P + P' = 2P, et la formule précédente donne:

$$R^2 = \frac{1}{3} \overline{BC}^2.$$

Ce qui fait voir que le rayon de gyration de la tige totale est le même que celui de chacune de ses parties considérées séparément.

Si l'axe rencontrait le prolongement de la tige BB" en A, on remarquerait que le moment d'inertie de BB" est la différence des moments d'inertie des tiges BA et B"A, et on l'obtiendrait en suivant la même marche que pour déterminer le moment d'inertie de BB'. Du reste, nous verrons (115) comment, étant connu le moment d'inertie d'un corps par rapport à un axe passant par son centre de gravité, on peut déterminer son moment d'inertie par rapport à un axe parallèle au premier.

104. Rayon de gyration d'un arc de cercle AB, d'une très petite section, tournant autour de son rayon OA passant par l'une de ses extrèmités.On a :

$$R^2 = \frac{1}{2} \rho^2 \left( 1 - \frac{1}{2} \frac{\rho}{l} \sin 2\alpha \right). \tag{a}$$

 $\rho = 0$ A rayon de courbure de la tige;

l = longueur de l'arc AB;

a angle au centre correspondant à l'arc AB.

Pour un quart de cercle ou un demi-cercle, ou trois quarts de cercle..., c'est-à-dire pour  $\alpha = 90^{\circ}$ ,  $\alpha = 180^{\circ}$ ,  $\alpha = 270^{\circ}$ ..., on a  $\sin 2\alpha = 0$ , et, par suite,

$$R^2 = \frac{1}{2} \rho^2.$$

Ayant R², on aura le moment d'inertie en multipliant R² par la masse  $\frac{P}{g}$  de la tige, et ce moment d'inertie multiplié par  $\frac{1}{2}$   $\omega^2$ , moitié du carré de la vitesse angulaire à un certain instant, donnera la puissance vive à cet instant.

A l'aide de la formule (a), et en suivant la même marche qu'au numéro précédent, on déterminerait le rayon de gyration, le moment d'inertie et la puissance vive, soit que l'axe OA rencontre l'arc AB en un point quelconque compris entre A et B, soit qu'il rencontre le prolongement de cet arc.

On verrait encore que quand l'axe rencontre l'arc au milieu, c'est-àdire quand il passe par son centre de gravité, le rayon de gyration de l'arc entier est le même que pour chacune des deux moitiés prises séparément. 405. Pour un disque en quart de cercle d'une très faible et uniforme épaisseur tournant autour d'un des rayons qui le limitent, ou pour un demi-cercle qui tourne autour du diamètre qui le limite, ou encore pour trois quarts de cercle et pour un cercle entier, on a :

$$R^2 = \frac{1}{4} \rho^2,$$

p étant le rayon du disque.

Ayant R<sup>2</sup>, on obtiendra facilement le moment d'inertie, puisque, connaissant les dimensions du disque, on peut calculer son volume, lequel, multiplié par la densité de la matière, donne le poids du disque. Ayant le moment d'inertie, on obtient la puissance vive en la multipliant par la moitié du carré de la vitesse angulaire (102).

106. Un cylindre droit à base circulaire tournant autour de son axe, ou un secteur quelconque de ce cylindre tournant autour de cet axe, donne, R étant le rayon de gyration et  $\rho$  le rayon du cylindre:

$$R^2 = \frac{1}{2} \rho^2.$$

Ayant R<sup>2</sup>, on détermine le moment d'inertie, puis la puissance vive, comme au numéro précédent (*Int.* 2°, 1825).

107. Pour une jante à section rectangulaire, ou pour une portion de cette jante tournant autour de l'axe, on a (Int. 3°, 1825):

$$R^2 = \frac{1}{2}(\rho^2 + \rho'^2),$$

ou en remplaçant les rayons extérieur et intérieur  $\rho$  et  $\rho'$  de la jante en fonction du rayon moyen  $\rho_1 = \frac{\rho + \rho'}{2}$  et de la dimension  $b = \rho - \rho'$  de la jante mesurée suivant le rayon :

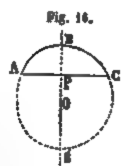
$$R^2 = \rho_1^2 + \frac{b^2}{4}$$

108. Un cône droit à base circulaire tournant autour de son axe donne, étant le rayon de cette base (Int. 4°, 1825) :

$$R^2 = \frac{3}{10} \rho^2.$$

- 109. Pour un tronc de cône tournant autour de son axe, on remarquerait que le moment d'inertie du tronc est égal au moment d'inertie du cône total, moins le moment d'inertie du cône retranché pour obtenir le tronc. Ayant le moment d'inertie du tronc, en le divisant par la masse  $\frac{P}{g}$  on aurait  $R^2$ .
- 110. Un segment sphérique ABC, à une base, tournant autour du diamètre BB' perpendiculaire au plan de sa base, c'est-à-dire passant par

son centre de gravité, donne :



$$R^2 = \frac{h}{10} \times \frac{20\rho^2 - 15\rho h + 3h^2}{3\rho - h}$$

ρ rayon de la sphère; λ = BP hauteur du segment.

Pour une demi-sphère,  $h = \rho$ , et la formule précédente devient:

$$\mathbf{R}^2 = \frac{2}{5} \; \mathbf{p}^2.$$

Pour la sphère entière, R2 a aussi cette dernière valeur.

111. Pour une zone sphérique ABC à une base (fig. 16), tournant autour du diamètre BB' perpendiculaire à sa base, l'épaisseur de la calotte étant très mince, on a, p et h ayant les mêmes significations qu'au numéro précédent:

$$R^3 = \hbar \left( \rho - \frac{\hbar}{3} \right) \cdot$$

Si la calotte était une demi-sphère, on aurait  $h = \rho$ , et, par suite :

$$\mathbf{R}^2 = \frac{2}{3} \; \rho^2.$$

Pour une sphère creuse entière et très mince, on aurait aussi cette dernière valeur pour R1.

112. Un parallélipipède rectangle ayant a, b, c pour arêtes, et tournant autour de l'arête c, donne (Int. 1826):

Fig. 17. 
$$\mathbf{R}^2 = \frac{1}{3} (a^2 + b^3). \tag{a}$$

Si le parallélipipède, au lieu de tourner autour de c, tournait autour d'un axe mené par le milieu de b parallèlement à c, on aurait :

$$R^2 = \frac{4}{3} \left( a^2 + \frac{1}{4} b^3 \right);$$

ce qui revient à remplacer b par  $\frac{4}{2}$  b dans la formule (a).

Si l'axe était mené parallèlement à c par le centre de figure, qui est aussi le centre de gravité, il faudrait, dans la formule (a), remplacer b par  $\frac{1}{2}b$  et a par  $\frac{1}{2}a$ ; ce qui donnerait :

$$\mathbf{R}^2 = \frac{1}{12} (a^2 + b^2).$$

413. Pour un ellipsoide quelconque (Int. 1625), c'est-à-dire pour un ellipsoide dont le plan perpendiculaire au grand axe 2a détermine, non pas un cercle de diamètre 2b comme pour l'ellipsoide de révolution,

mais une ellipse ayant 2b et 2c pour axes, on a respectivement, suivant que l'ellipsoïde tourne autour de l'axe 2c, ou 2b, ou 2a:

$$R^2 = \frac{1}{5} (a^2 + b^2), \quad R^2 = \frac{1}{5} (a^2 + c^2), \quad R^2 = \frac{1}{5} (b^2 + c^2).$$

Lorsque l'ellipsoïde est de révolution, on a c=b, et les trois formules précédentes se réduisent aux deux suivantes :

$$R^2 = \frac{1}{5} (a^2 + b^2), \quad R^2 = \frac{1}{5} (b^2 + b^2) = \frac{2}{5} b^2,$$

applicables respectivement au cas où l'ellipsoïde tourne autour de son petit ou de son grand axe.

Le volume de l'ellipsoïde quelconque étant  $\frac{4}{3}\pi abc$ , et celui de l'ellipsoïde de révolution,  $\frac{4}{3}\pi a^2b$  ou  $\frac{4}{3}\pi b^2a$  suivant que l'ellipse génératrice tourne autour du petitou du grand axe (Int. 1166), multipliant ce volume par la densité de la matière, on aura le poids P; on en conclura ensuite la masse  $\frac{P}{g}$ , puis le moment d'inertie  $\frac{P}{g}$  R<sup>2</sup>.

Faisant  $a = b = \rho$ , les formules relatives à l'ellipsoïde de révolution donnent:

$$R^2 = \frac{2}{5} \rho^2.$$

Ce qui devait être, puisqu'alors l'ellipsoïde est une sphère (110).

114. Pour un cylindre droit à base demi-parabolique ABC tournant autour de l'arête qui se projette en A, on a, en faisant AB = a et AC = b, (Int. 1826):

$$R^2 = \frac{1}{5} \left( \frac{8}{7} (a^2 + b^2) \right)$$

Pour un cylindre droit à base parabolique CBC, on a la même valeur pour R<sup>2</sup>.

On a (Int. 1221, 1800) surface ABC =  $\frac{2}{3}ab$ ; connaissant la hauteur du cylindre, on déterminera son volume, puis son poids, et ensuite son moment d'inertie.

115. Moments d'inertie d'un corps par rapport à deux axes parallèles. Rétant le rayon de gyration d'un corps par rapport à un axe quelconque, et R' celui par rapport à l'axe passant par le centre de gravité du corps et parallèle au premier, on a, en appelant k la distance des deux axes parallèles:

$$MR^2 = MR'^2 + Mk^2$$
, d'où  $R^2 = R'^2 + k^2$ , (Int. 1627)

c'est-à-dire que le carré du rayon de gyration d'un système solide par rapport à un axe quelconque est égal au carré du rayon de gyration du même système par rapport à l'axe mené parallèlement au premier par le centre de gravité, plus le carré de la distance des deux axes. R est l'hypoténuse d'un triangle rectangle qui a R' et k pour côtés de l'angle droit.

Cette formule est employée dans la pratique, où il arrive souvent que l'on est conduit à déterminer le rayon de gyration par rapport à un axe, d'un corps dont on connaît le rayon de gyration par rapport à un axe parallèle passant par le centre de gravité.

116. Marteaux. Perte de puissance vive due au choc des cames. Considérant une bague à cames comme étant un cylindre plein, le carré de son rayon de gyration est (102 à 106):

$$\frac{1}{2} \rho^2$$

et son moment d'inertie, en appelant M la masse de la bague :

$$\frac{1}{2}$$
 M $\rho^2$ .

Appelant M' la masse du corps qui a, en le supposant concentré au point d'impact, c'est-à-dire au point de la came qui frappe le marteau, le même moment d'inertie que la bague tournant autour de son axe, et R la distance de ce point d'impact à l'axe de rotation, on a :

$$M'R^2 = \frac{1}{2} M\rho^2$$
, d'où  $M' = \frac{1}{2} M \frac{\rho^2}{R^2}$ .

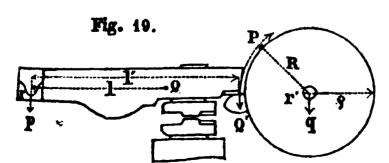
Il faut calculer de même la masse M" du corps, lequel, étant appliqué au point d'impact, a le même moment d'inertie que l'arbre de la bague, et posant m = M' + M'', m représente la masse choquante à faire intervenir dans la formule du n° 99.

En opérant d'une manière analogue, et en ayant égard à la forme et à la nature des différentes parties du marteau et de son manche, on détermine la masse choquée m', laquelle étant appliquée au point d'impact, a, par rapport à l'axe de la hurasse, le même moment d'inertie que le marteau avec son manche.

Ayant m et m', la formule du n° 99 donne la perte de puissance vive pour chaque soulèvement du marteau, en remarquant que la vitesse du corps choqué est nulle, et que la vitesse moyenne du corps choquant est, n étant le nombre de tours de la bague par minute :

$$v=\frac{2\pi Rn}{60}.$$

117. Équilibre dynamique des marteaux. Soit un marteau frontal



(fig. 19). On remplace le poids du marteau et de son manche par un poids, tel qu'étant appliqué au point d'impact, il ait, par rapport à l'axe de la hurasse, le même moment que le poids du marteau et de son manche; on en fait autant pour le frot-

## PREMIÈRE PARTIE.

es tourillons de la hurasse, pour celui des tourillons de l'arbre et pour celui qui s'exerce entre les cames et le marteau; et le sorbé pour élever tous ces poids fictifs, augmenté de la perte nce vive due au choc, étant égal au travail que doit produire ace, l'équilibre dynamique donne, pour une minute:

$$=nn'h\left(\frac{Q\,l}{l'}+\frac{f'pr}{l'}+\frac{f'qr'}{R}+Q'\frac{fh}{2}\times\frac{R+l'}{Rl'}\right)+\frac{nn'}{2}\times\frac{m'v^3}{m+m'}.$$

s de tours de la bague en une minute ;

e des cames montées sur la bague ;

nce agissant sur l'arbre à cames à l'extrémité d'un bras de levier égal à la mes du point d'impact à l'axe de l'arbre à cames ;

e levier de la puissance P;

du marteau au point d'impact ;

du marteau et de son manche;

te du centre de gravité du marteau et de son manche à l'axe de rotation de trasse ;

ce du point d'impact à l'axe de rotation de la hurasse ;

coefficient de frottement des tourillons de la hurasse, et de ceux de l'arbre nes ;

- poids reposant sur les tourillons de la hurasse; c'est la partie du poids

narteau et de son manche supportée par ces tourillons (Int. 1544);

i des tourillons de la hurasse;

sion des tourillons de l'arbre à cames sur leurs coussinets ;

i des tourillons de l'arbre à cames;

refficient de frottement des cames sous la tête du marteau ;

ession qui s'exerce entre les cames et la tête du marteau, en ne tenant

ste que de la pression due au poids du marteau et en négligeant celle qui ent du frottement des tourillors de la hurasse;

e choquée transportée au point d'impact, calculée comme 11 est indiqué 116.

e choquée transportée au point d'impact, calculée comme la masse choquante;

vitesse moyenne des cames au point d'impact (116);

travail moteur dépensé par minute ;

du marteau et de son manche, transporté au point d'impact ;

s qui, étant appliqué au point d'impact, produit le même effet que le frotteut des tourillons de la hurasse :

 $\frac{+l'}{Rl'}$  frottement des cames sous la tête du marteau; il est analogue à celui s engrenages (82);

 $\frac{v'v^2}{r}$  perte de puissance vive due aux chocs des cames sous le marteau (116).

rmule précédente on tire :

$$\frac{1}{2}\left(\frac{Ql}{l'}+\frac{f'pr}{l'}+\frac{f'qr'}{P}+fQ'\frac{h}{2}\times\frac{R+l'}{Rl'}\right)+\frac{n'}{4\pi R}\times\frac{mm'v^3}{m+m'}.$$

Pour un autre genre quelconque de marteau, on déterminerait la valeur de P en opérant d'une manière analogue.

Les marteaux à bascule, dits martinets, employés à l'étirage et au platinage des petits fers, au raffinage des aciers et à la fabrication de divers outils, frappent de 200 à 400 coups par minute, et leur poids, qui diminue à mesure que le nombre de coups frappés augmente, varie, non compris le poids du manche, qui est en bois, de 80 à 40 kilog. La longueur totale du manche, comptée depuis l'axe de la tête du marteau, varie de 2m,50 à 3 mètres. Le point de rotation est ordinairement aux 2/3 de cette longueur à partir de l'axe de la tête du marteau; cependant, il est aux 3/4 et quelquefois plus éloigné quand le marteau doit frapper un grand nombre de coups. Le nombre des cames montées sur la bague varie ordinairement de 14 à 16. Pour une grande vitesse, la levée du marteau varie de 0m,25 à 0m,27; pour une petite vitesse, elle varie de 0m,50 à 0m,55, et pour une vitesse moyenne, elle est comprise entre 0m,30 et 0m,40.

Les marteaux à soulèvement, employés particulièrement à l'affinage du fer par la méthode allemande, frappent de 70 à 200 coups à la minute, et leur poids, non compris le manche, qui est en bois, varie de 300 à 400 kilog. La longueur du manche, comptée depuis l'axe de la tête du marteau jusqu'au point de rotation de la bogue, varie de 2<sup>m</sup>,10 à 2<sup>m</sup>,60, et la distance de cet axe au point frappé par les cames, de 0<sup>m</sup>,40 à 0<sup>m</sup>,55. Il y a ordinairement cinq cames montées sur la bague. La levée du marteau est de 0<sup>m</sup>,55 environ.

Enfin, les marteaux frontaux, mis en usage dans les forges où l'on fabrique le fer par la méthode anglaise, frappent de 60 à 100 coups par minute, et pèsent, y compris le manche, qui est tout en fonte, de 2.500 à 4.000 kilog., et même quelquefois plus. La longueur du manche, depuis le point d'impact jusqu'à l'axe de rotation, varie de 2<sup>m</sup>,30 à 2<sup>m</sup>,80. Le nombre des cames est ordinairement égal à 5. La levée du marteau varie de 0<sup>m</sup>,35 à 0<sup>m</sup>,40.

Dans la pratique, d'après Poncelet, le rapport de la masse fictive choquante m à la masse fictive choquée m' est rarement inférieur à 10 (116). Pour les martinets et marteaux à soulèvement, employés à la fabrication du fer, ce rapport n'est pas inférieur à 12, et pour les marteaux frontaux, il est au moins 30.

Le rapport de l'effet utile à l'effet dépensé qui paraît le plus généralement admis par les praticiens est :

Pour	les	martinets.	• • • • •			•	•	0,1	8	à	0,25
Pour	les	marteaux	allemands	3		•	•			•	0,35
Pour	les	marteaux	frontaux.			•	•		•	•	0,40
Pour	les	marteaux-	pilons à v	ape	ur.	•	•		•	•	0,40

Des expériences faites par M. Clarinval, capitaine d'artillerie, professeur de mécanique appliquée à l'ancienne école de Metz, ont donné au minimum 0,54 pour le marteau-pilon, système de M. Schmerber. Ce marteau était mû par une came agissant suivant son axe et monté sur

un arbre qui recevait son mouvement d'une machine à vapeur à l'aide d'une courroie.

M. Schmerber a établi des marteaux dans lesquels la came, au lieu d'être en développante de cercle, affecte la forme d'une spirale; elle n'élève plus alors le marteau qu'à une très faible hauteur, et elle permet de supprimer une série de rondelles en caoutchouc destinée uniquement à diminuer le choc de la came.

Dans tous les systèmes, on peut faire varier le nombre de coups, sans agir sur le moteur, en donnant à la courroie plus ou moins de prise sur la poulie de transmission.

Le tableau suivant, publié en 1859 par M. Armengaud dans le Génie industriel, donne la force approximative qu'exigent les différents systèmes de marteaux Schmerber.

SYSTÈME	<b>Pons</b> des pilons.	FORCE approximative en chevaux.	Nombre de coups par minute.
Came en développante de cercle	kilogr. 45 à 50 85 à 95 160 à 180 240 à 260 350 à 380 550 à 650	0,75 1,50 2,50 3,50 6,00 8,00	180 160 130 115 "
Came en spirale sans boîte à ron- delles inférieures		6 à 8 3 à 5 2 à 3,5 6 à 8 3 à 5	280 à 300 300 à 350 300 à 500 280 à 300 300 à 400

418. Marteau-pilon. Actuellement, dans les usines à fer, et aussi dans les grands ateliers de construction, on fait usage du marteau-pilon mû directement par la vapeur. Ces marteaux ont été établis dans des proportions très diverses: ainsi, il y en a qui pèsent 100 kilogr. seulement, et d'autres 4000 kilogr. et même beaucoup plus; ceux de 100 à 1000 kilogr. donnent de 80 à 100 coups par minute, et ceux de 2000 à 4000 kilogr. en donnent de 60 à 70.

Pour des marteaux-pilons du poids de 3500 à 4000 kilogr., les chutes atteignent 2 mètres à 2<sup>m</sup>,50.

Un avantage capital de ces marteaux, c'est qu'on peut faire varier leur chute et leur vitesse avec la plus grande facilité, selon les dimensions et l'état de dureté de la pièce que l'on forge.

Dimensions d'un marteau-pilon établi par M. Nillus, du Havre, d'après le système Nasmyth, pour les ateliers de la marine à Brest :

Poids	total des deux bâtis	14 000 kil.
id.	de la plaque de fondation	8000
id.	du cylindre	3500
id.	du marteau	3500
id.	des accessoires en fer	1 200
id.	id. en fonte de cuivre	400
	Total	30,600

L'enclume ayant été fabriquée à Brest, son poids n'est pas compris dans ce total.

Pression de la vapeur	5 atmosphères.
Diamètre du cylindre	0m,60
Course du piston ou levée du marteau	
Diamètre de la tige	0m.10

A l'usine de Kirkstail, à Leeds (Angleterre), on a établi pour la compagnie australienne du chemin de fer Victoria, un marteau dont l'effet est équivalent à celui que produirait un poids de 16 tonnes frappant 40 coups par minute. Ce marteau est à double effet, suivant le principe de Taylor; la vapeur agit dans un sens pour soulever le marteau, et dans l'autre sens pour précipiter sa chute et augmenter l'action de la pesanteur. La vapeur est obtenue avec la chaleur perdue du foyer où l'on chauffe le fer à marteler.

Le poids de tout l'appareil (marteau, enclume, chabotte, cylindre à vapeur, etc.) est de 100 tonnes environ.

Les marteaux-pilons sont à simple effet ou à double effet. Dans les marteaux à simple effet, la vapeur élève le marteau; mais, pendant la descente du piston, la vapeur n'agit pas et le marteau descend par son propre poids. La vapeur est admise à pleine pression et, pour limiter la hauteur de course du marteau, on intercepte l'admission de la vapeur. Dans les marteaux à double effet, pendant la descente du marteau, la vapeur agit pour augmenter l'énergie du choc.

La fabrication des canons en acier, remplaçant les canons coulés en bronze, a développé l'application des marteaux-pilons. Dans les aciéries Krupp, à l'usine d'Essen, en Prusse, ont été installés des marteaux-pilons de 50 tonnes. Le marteau-pilon de l'aciérie d'Aboukoff a coûté plus de deux millions de francs. Les fondations de la chabotte s'étendent à 18 mètres de profondeur. Cette chabotte pèse 504 tonnes. Le marteau pèse 44 tonnes.

En 1878, il y avait, à l'Exposition universelle, le modèle d'un marteaupilon du Creusot qui fonctionnait dans cette usine et dont le marteau pesait 80 tonnes. Depuis, ce poids a été porté à 100 tonnes et la chute du marteau a été portée à 5 mètres. Chaque coup de marteau produit donc un travail de 500000 kilogrammètres. La chabotte ou la partie recevant le coup de marteau a 5<sup>m</sup>,60 de hauteur. Elle est formée de cinq assises horizontales pesant chacune 120 tonnes et composée de deux morceaux assemblés, l'assise supérieure exceptée, qui est une masse pesant 120 tonnes; soit pour un ensemble de 720 tonnes porté sur un massif de maçonnerie de 600 mètres cubes, reposant sur le rocher situé à 11 mètres au-dessous du sol.

La chabotte est un tronc de pyramide de 5<sup>m</sup>,60 de hauteur dont la base inférieure a 32 mètres carrés et la base supérieure, formant le sommet, a 7 mètres carrés.

Cette chabotte en fonte est séparée de la fondation en maçonnerie par un lit de madriers de chêne, placés horizontalement, et formant une épaisseur d'un mètre.

La Société des Hauts Fourneaux, forges et aciéries de la marine et

ins de fer a construit dans ses usines de Saint-Chamond (Loire) sau-pilon de 80 tonnes. Au moyen de ces gros marteaux, on teler des pièces de forge pesant 100 et même 120 tonnes.

clants pour marteaux. Le travail produit par la force P (417), la durée totale d'un coup de marteau, étant absorbé pendant que met la came à soulever le marteau, il faut que le voiant, ail (roue et arbre à cames) qui le remplace le plus souvent, 3, depuis l'instant où une came quitte le marteau, jusqu'à l'in-la came suivante le reprend, une quantité de puissance vive 'excès du travail T produit par la force P pendant la durée in coup, sur le travail T que produit cette force pendant le action de la came.

zail produit par P étant régulier, on aura T et T quand on i les temps pendant lesquels ces quantités de travail sont pron connaît **T**, puisqu'on a le nombre des coups de marteau ans un temps donné, et par suite la durée d'un coup. Comme de rotation de la bague est à peu près régulière, à l'aide d'une présentant la position des cames sous le manche du marteau, 'arc décrit par la bague pendant l'action de la came, et, par lurée de cette action, co qui permettra de déterminer 🖅. Cette vira aussi à trouver l'écartement à donner aux cames, écartedoit être tel que, pendant l'instant d'inaction de deux cames es, le marteau ait le temps de réagir sous le rabat et de redesr l'enclume; sans quoi le marteau camerait, c'est-à-dire retomr la came qui arrive pour le soulever, avant d'avoir produit aur le fer. D'après Faure, il résulterait de quelques observaes par Walter de Saint-Ange sur des marteaux et martinets ue, pour les marteaux à soulèvement, le temps nécessaire à n sous le rabat et à la descente varie de 1,04t à 1,15t, et que, martinets, il varie de 0,45t à 0,88t, suivant que le nombre de ppés est respectivement plus grand ou plus petit.

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}}. (19)$$

i la descente libre du centre de gravité de l'ensemble du marteau et du 16 :

ce centre de gravité; à correspond au point où la came quitte le manche rteau, point auquel doit commencer l'action du rabat.

rteaux frontaux marchant lentement, ils ne s'élèvent pas au oint où les cames les quittent; de sorte que, sauf le retard a descente par la réaction du fer sous le marteau et par les its des tourillons de la hurasse, la durée d'inaction des cames

égale à  $t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$ ; mais, d'après les observations de Walter Ange, dans la pratique, on fait varier cette durée, comme pour aux à soulèvement, de 1,04t à 1,15t.

Q étant le poids du volant, V sa vitesse à l'instant où la came quitte le marteau, et V' sa vitesse au moment où la came suivante commence son action, on doit avoir (30):

$$\frac{Q}{2g}\left(\mathbf{V}^{\prime 2}-\mathbf{V}^{2}\right)=\mathbf{T}-\mathbf{T}^{\prime \prime}.$$

Comme on ne connaît pas les valeurs de V' et V, on établit entre elles et la valeur de la vitesse moyenne  $v=\frac{2\pi rn}{60}$  (116) une relation dont il ne convient pas de s'écarter dans la pratique; ainsi l'on pose :

$$\mathbf{V}'-\mathbf{V}=\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{K}},$$

et comme on peut supposer qu'on a :

$$\mathbf{V}' + \mathbf{V} = 2 v,$$

multipliant ces deux équations membre à membre, il vient:

$$V'^2 - V^2 = \frac{2v^2}{K},$$

et par suite:

$$\frac{Q}{2g} \times \frac{2v^2}{K} = \frac{Qv^2}{gK} = T - T'.$$

K coefficient de régularité de vitesse, que, dans ce cas, on fait égal à 20, la grande régularité n'étant pas de rigueur (93).

C'est par des considérations analogues qu'on a établi les formules des nº 93 et 94, et qu'on déterminerait le poids d'un volant dans un cas quelconque; quand toutefois on connaît les durées des actions et de leurs intervalles, et qu'on peut apprécier le travail absorbé pour chaque action: ainsi, pour les laminoirs, par exemple, ces données ne pouvant être posées d'une manière analytique, on ne peut donner qu'une formule empirique pour calculer le poids de leurs volants (120).

Le général Morin donne la formule suivante pour calculer le poids des volants pour marteaux :

$$P = \frac{K}{R^2}.$$

P poids de la jante du volant en kilogrammes ;

R rayon moyen de la jante du volant;

K coefficient. Pour les marteaux frontaux  $K = 20\,000$  ou 30000, selon que le poids des marteaux varie de 3000 à 3500 kilogrammes, ou de 4000 à 4900 kilogrammes. Pour les marteaux à l'allemande, conduits par un engrenage, dont le poids total, y compris le manche, la hurasse et les ferrures, varie ordinairement de 600 à 800 kilogrammes, et qui battent de 100 à 110 coups en une minute, le volant étant monté sur l'arbre à cames;  $K = 15\,000$ . Pour les martinets à engrenages, qui battent ordinairement de 150 à 200 coups à la minute,  $K = 6\,000$  ou 9000, selon que le poids du martinet, y compris le manche et les ferrures, est 360 ou 500 kilogrammes.

120. Le poids des volants de laminoirs, pour les grandes tôles et pour l'étirage des fers en barres, peut se calculer, d'après le général Morin, par la formule :

$$P=\frac{130\,000\,\mathrm{NK}}{mv^2}.$$

P poids de la jante du volant en kilogrammes;

N force en chevaux transmise par le moteur à l'arbre du volant;

v vitesse moyenne de la jante du volant;

m nombre de tours des cylindres en 1';

K coefficient numérique qui est égal: 1° à 20 pour les machines de 80 à 100 chevaux faisant marcher à la fois 6 à 8 équipages de cylindres à tôle ou à fer en barres; 2° à 25 pour les machines de 60 chevaux faisant marcher 4 à 6 équipages pour l'étirage des fers; 3° à 80 pour les machines de 30 à 40 chevaux ne faisant marcher à la fois qu'un seul équipage de cylindres à grosses tôles, ou deux équipages de cylindres ébaucheurs et finisseurs pour les petits fers.

Les valeurs données pour K s'appliquent aux laminoirs conduits par des machines à vapeur, des roues à augets et des roues de côté; mais pour les roues à aubes courbes ou à aubes planes, recevant l'eau en dessous, la vitesse étant très grande, on diminue un peu les valeurs précédentes de K.

121. Forces centripète et centrifuge (Int. 1654). Lorsqu'un mobile suit une circonférence ou seulement un arc de cercle, c'est qu'il est sollicité en chaque point de son mouvement par deux forces, l'une tangentielle à l'arc suivi, et l'autre dirigée vers le centre de cet arc.

La force tangentielle modifie seule la vitesse du mobile le long de l'arc suivi; si elle est nulle, le mouvement est uniforme, et l'on peut admettre qu'il a été communiqué au mobile par une force qui a cessé d'agir. La direction de la seconde force lui a fait donner le nom de force centripète; on l'appelle aussi force infléchissante, parce qu'à chaque instant elle infléchit la direction du mouvement, de manière à rendre ce mouvement circulaire, de rectiligne qu'il eût été sans son action.

Supposant, comme cela a souvent lieu dans la pratique, que la force centripète agit sur le mobile par l'intermédiaire d'un fil dont une extrémité est retenue au centre de la circonférence décrite, en vertu du principe de la réaction égale et contraire à l'action, le mobile exerce sur le point fixe une réaction égale et directement opposée à la force centripète, et que l'on nomme force centrifuge.

En supprimant la force centripète, ce qui peut se faire en coupant le fil ou en le rendant libre, la force centrifuge est supprimée aussi, et le mobile n'étant plus soumis qu'à la vitesse initiale, et à la force tangentielle, si celle-ci n'est pas nulle, il s'éloigne en suivant la tangente à la circonférence. Cet effet est mis parfaitement en évidence par la fronde.

Les forces centripète et centrifuge ont pour expression commune, abstraction faite du signe :

$$C = \frac{mv^2}{r} = \frac{Pv^2}{gr}.$$

C forces centripète ou centrifuge;

orna :

r rayon de la circonférence décrite par le centre de gravité du corps ; P == mg poids du mobile (23).

122. Pendule simple (Int. 1665). La durée d'une oscillation du ule simple est, lorsque l'amplitude est très petite :

$$\mathtt{T}=\star\sqrt{rac{7}{g}}.$$

durée de l'oscillation, c'est-à-dire du percours simple de l'arc entier décrit ; longueur du pendule ;

· accélération de vitesse due à la pesanteur (18) dans le lieu où oscille le pe

Cette expression de la durée d'une très petite oscillation du pe mple fait voir que, pour un même pendule ou pour des penduême longueur, les oscillations sont isochrones, c'est-à-dire de prée, partout où la valeur de g est la même.

Pour un pendule d'une longueur l', oscillant dans un lieu où g

$$\mathbf{T}' = \pi \sqrt{\frac{l'}{g'}};$$

one :

$$\mathbf{T}:\mathbf{T}'=\sqrt{\frac{l'}{g}}:\sqrt{\frac{l'}{g'}}.$$

Lorsque g = g', cette proportion devient :

$$\mathbf{T}:\mathbf{T}'=\sqrt{l}:\sqrt{l'};$$

et pour l = l':

$$\mathbf{T}: \mathbf{T}' = \sqrt{\frac{1}{g}}: \sqrt{\frac{1}{g'}} = \sqrt{g'}: \sqrt{g}, = \sqrt{\frac{g'}{g}},$$

relations faciles à traduire verbalement.

Application. Quelle est la longueur du pendule simple qui b

De la formule  $T = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}$  on tire  $l = \frac{gT^2}{\pi^2}$ .

Remplaçant  $\pi$ , g et T par leurs valeurs, on a :

$$l = \frac{9,8088 \times 1 \times 1}{3,14159 \times 3,14159} = 0$$
-,99384.

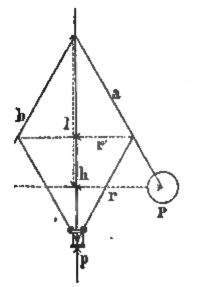
On trouverait de même la longueur du pendule dont la très oscillation doit avoir une durée donnée.

Déterminant par une expérience la durée T de l'oscillation d'un dule de longueur I, la formule (a) donne pour la valeur de g de lieu où l'on opère :

$$g = \frac{\pi^3 l}{\Gamma^2}.$$

Pendule conique (fig. 20) (Int. 1662). La durée d'une oscillation

Fig. 20.



du pendule conique, c'est-à-dire le temps que met la boule à faire une révolution autour de l'axe, est :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{\tilde{g}}}.$$
 (i)

T durée de l'oscillation; la formule fait voir qu'elle est double de celle du pendule simple de même longueur (122).

longueur du pendule conique; ce n'est pas la longueur de la tige du pendule, mais seulement la projection de cette tige sur la verticale; nous l'appellerons hauteur du pendule.

L'isochronisme des oscillations a lieu dans les mèmes circonstances que pour

dule simple, et les proportions posées au n° 122 se reproduisent nent pour le pendule conique.

jui vient d'être dit s'applique au cas où le pendule a plusieurs

, comme à celui où il n'en a qu'une.

'ant que T augmente ou diminue, la hauteur l augmente ou di-, et l'on conçoit qu'on puisse utiliser l'oscillation qu'en subit le non inférieur, pour faire mouvoir l'organe qui introduit la vapeur e cylindre d'une machine à vapeur, ou l'eau sur une roue hydrauet, par suite, régler la force motrice de manière à obtenir une e que l'on peut considérer comme constante dans la pratique. poids de chacune des boules d'un pendule conique est donné par mule:

$$P = \frac{pa(bh+al)(n-1)^{3}}{(2n-1)2b^{2}h}.$$
 (2)

is d'une boule;

e qu'il faut appliquer au manchon inférieur, au repos et avant que les boules ne sient en place, pour le soulever ainsi que les tiges quand il est dans la position

ni correspond à la vitesse de régime, pour laquelle on a :  $T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{a}}$ .

On détermine p au moyen d'une balance, ou d'un fil très-flexible passant sur une petite poulie très mobile ; p comprend aussi l'effort à produire sur le manchen pour manœuvrer la soupape régulatrice ;

ance du point d'oscillation supérieur au point où les tiges supérieures s'artiulent avec les tiges inférieures, mesurée sur les tiges mêmes ;

queur totale de chacune des tiges supérieures : ordinairement  $\frac{a}{h} = \frac{2}{3}$  environ;

jection de chacune des tiges inférieures sur la verticale;

teur du pendule ou projection de b sur la verticale;

fficient de latitude de durée d'oscillation avant que le pendule ne modère la tesse de la machine.

lurée d'oscillation correspondant à la vitesse de régime de la maétant :

$$T=2\pi\,\sqrt{rac{l}{g}},\quad d$$
où:  $l=rac{g\,T^2}{4\,\pi^2},$ 

la formule précédente (2) donne le poids de chaque boule nécessaire pour que le pendule agisse sur la soupape régulatrice dès que la durée d'oscillation est:

$$\mathbf{T}'=\mathbf{T}\,\frac{(n-1)}{n},$$

$$l' = \frac{g \, T^2 \, \frac{(n-1)^2}{n^2}}{4 \, \pi^2}.$$

ce qui donne

La valeur de n dépend de la nature du travail à produire, elle est ordinairement comprise entre 10 et 20.

A l'aide d'une épure, on détermine la quantité dont s'élève le manchon par la différence l-l' des hauteurs du pendule.

On obtient la vitesse correspondant à T au moyen d'une poulie fixée au pendule, à laquelle on transmet le mouvement à l'aide d'une corde ou d'une courroie sans fin qui communique avec l'arbre de la machine.

Quand les tiges du pendule forment entre elles un parallélogramme, disposition qu'il convient d'adopter quand rien ne s'y oppose, on a bh = al, et la formule qui donne le poids d'une boule devient :

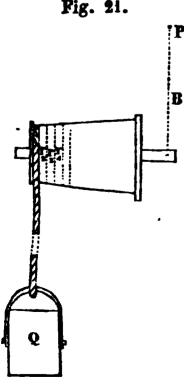
$$P = \frac{pa(n-1)^2}{b(2n-1)}.$$

Pour  $p = 2^{k_5}$ ,  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$  et n = 20, cette dernière formule donne  $P = 12^{k_5}$ , 27.

Dans l'établissement de ces formules qui donnent la valeur de P, on a négligé l'effet de la force centrifuge sur les tiges, les résultats obtenus sont donc un peu faibles.

Dans la pratique, on peut faire les boules creuses et y introduire peu à peu de la grenaille de plomb que l'on fait fondre quand le poids de la boule est tel que la soupape régulatrice fonctionne dès qu'on a :

Rig 91



$$T = T \frac{n-1}{n}.$$

Ordinairement, le poids des boules est compris entre 10 et 35 kilogr. Suivant qu'une machine est de 6, 10, 45 ou 25 chevaux, le diamètre des boules est de 0<sup>m</sup>,115, 0<sup>m</sup>,135, 0<sup>m</sup>,15 et 0<sup>m</sup>,16 environ. Il n'y a pas en général d'inconvénient à faire les boules un peu fortes.

124. Treuil régulateur. Le rayon à donner au treuil (fig. 21), au point correspondant à la position d'une spire quelconque de la corde qui s'enroule, pour que l'effort à produire pour manœuvrer le treuil reste constant, malgré la plus ou moins grande longueur de corde déroulée, est

:

$$r + e = \frac{PB}{Q + pl}$$

motrice;

ur de corde ;

njours se placer à côté d'elle-même à mesure n'on a son diamètre, on connaît à très peu près stes spires suivant la longueur de l'axe du treuil, ent le diamètre de la corde sur cet axe.

déroulée après un nombre quelconque n de ré-

$$-2\pi[ne + (r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_n)].$$

lée; rde;

e trouvent sur le treuil; uil correspondant à la 124, 24, 34... 72 spire.

nt, le treuil régulateur différerait très peu d'un pratique on se contente de cette forme, dont le se tirent des formules :

$$e = \frac{PB}{Q + pL}$$
,  $R + e = \frac{PB}{Q}$ .

es mines, on fait usage du treuil régulateur, et e temps pendant sa manœuvre, on emploie deux roule et monte la charge pendant que l'autre se vide. Cette disposition exige l'emploi de deux ui de la figure 21, montés sur le même axe, ac-; bases, et dont les rayons sont calculés d'après antes:

est en bas, sa corde est complètement déroulée, atièrement enroulée et non chargée; on a donc :

(r+e), d'aù 
$$r+e=\frac{PB}{Q+pL}$$

ai arrive en haut, la corde est complètement entre est entièrement déroulée; on a donc :

$$PB = Q(R + e) - pL(r + e);$$

d'où l'on tire, en remplaçant r+e par sa valeur (1°):

$$R + e = \frac{PB}{Q} + \frac{pLPB}{Q(Q + pL)} = \frac{PB}{Q} \left( 1 + \frac{pL}{Q + pL} \right).$$

r petit rayon de chaque treuil; R grand rayon de chaque treuil.

On fait encore usage d'un autre genre de treuil appelé bobine, dans lequel la corde, qui est plate, ou la courroie s'enroule sur elle-même, de manière qu'après chaque tour son épaisseur s'ajoute au rayon de la bobine, c'est-à-dire au bras de levier de la résistance. Comme il est impossible de bien régulariser cette machine, nous nous contenterons de la citer.

125. Sonnette à tiraudes. Le tableau du n° 37 fait voir que l'effet maximum fourni par l'homme employé dans les circonstances de cette machine correspond à un effort de 18 kilogr., à une vitesse moyenne de 0°,20 par seconde, et à une durée de travail journalière de 6 heures. Dans les chantiers de construction, la durée de travail est de 9 à 10 heures par jour; mais comme un tiers à peu près de ce temps est employé à disposer les appareils, on peut considérer 6 heures comme étant la durée du travail effectif journalier.

La manœuvre de la sonnette à tiraudes étant très fatigante, on ne bat de suite que 20 à 25 coups de mouton; comme il faut 4'20" pour cela, qu'ensuite on se repose pendant le même temps, et que le temps perdu est de 20" environ, chaque volée exige 3 minutes.

A la construction du pont d'Iéna, on travaillait 10 heures par jour, la levée du mouton était de 1<sup>m</sup>,45, on donnait moyennement 12 volées de chacune 30 coups à l'heure, le mouton pesait 587 kilogr., et il était manœuvré par 38 hommes. De ces données, il résulte que l'effort produit par chaque homme était seulement de 15<sup>kg</sup>,45, avec une vitesse moyenne de 0<sup>m</sup>,145 par seconde; mais cela en négligeant les frottements de l'axe de la poulie, la raideur de la corde et l'effet de l'obliquité des divers cordons tirés par un aussi grand nombre d'hommes; de plus, la levée 1<sup>m</sup>,45 étant un peu forte, l'effet produit par les hommes devait en être diminué; il convient que la levée du mouton soit comprise entre 1<sup>m</sup>,30 et 1<sup>m</sup>,40.

Un mouton à enfoncer les pilotis doit peser au moins 300 kilogr., et sa levée ne doit pas être inférieure à 1<sup>m</sup>,10 ou 1<sup>m</sup>,30; il est manœuvré par 18 à 20 hommes. Les moutons du poids de 600 kilogr. sont manœuvrés par 35 ou 40 hommes (Art. 318).

126. Sonnette de déclic. Pour la sonnette à déclic, la puissance est donnée par la formule :

$$P = (Q + q + q') \frac{r'''r'}{r''r}.$$

P puissance agissant sur la manivelle;

r rayon de la manivelle;

r' rayon du pignon monté sur l'arbre de la manivelle;

## PREMIÈRE PARTIE.

on de la roue d'engrenage montée sur l'arbre du treuil, et avec isquelle s'enrène le pignon de rayon r'; on du treuil; ds du mouton; istance due à la raident de la corde sur la poulle (63); istance due à la raideur de la corde sur le treuil.

a dans cette formule négligé le frottement des axes et des engre-, dont on tiendrait facilement compte (60 et 82).

équipe de sonnette à déclic se compose ordinairement de 6 hommes nil et d'un charpentier arrimeur, et elle frappe à très peu près un par minute lorsque le mouton est élevé à des hauteurs variant de à 4=,45 au-dessus de la tête des pieux.

genre de sonnette est surtout avantageux quand il s'agit de marer de lourds moutons, ceux de 400 à 600 kilogr.

sonnette à tiraudes s'emploie ordinairement avec avantage pour cer des pieux dans les terrains faciles, comme ceux qui sont vapar exemple, et aussi pour enfoncer les pieux de peu de longueur palplanches. Quand, au contraire, les pieux sont longs, que l'enment se fait dans des terrains très fermes ou de sable fin, il y a vantage à employer la sonnette à déclic mue à bras d'hommes ou par une machine à vapeur (Art. 318).

Battage des pieux. L'expérience prouve que l'enfoncement des est proportionnel au produit de la masse du mouton, plus la du pieu, par le carré de la vitesse commune de ces deux masses le choc, c'est-à-dire à :

$$(m+m')u^2 = (m+m')\frac{m^2v^2}{(m+m')^2} = \frac{m^2v^2}{m+m'}.$$
 (98)

nt  $v^* = 2gh$  (19), l'enfoncement est donc proportionnel à :

$$\frac{2gm^1h}{m+m'} = \frac{2gmh}{1+\frac{m'}{m}}$$

sse commune au mouton et au pieu après le choc; sse du mouton avant le choc; sse du mouton; sse du pieu; se du mouton.

tpression  $\frac{2gm^2h}{m+m'}$  fait voir que, pour une même masse de mouton, ncement d'un même pieu est proportionnel à la levée du mouton, pression  $\frac{2gmh}{1+\frac{m'}{m}}$  montre que, pour un même produit mh, l'effet

utant plus grand que la masse m est plus grande, et que, par connt, pour l'économie du travail, qui est représentée par mh, il faudra re de gros moutons, qu'on élèvera à une hauteur modérée de 2=,50 à 3 ou 4 mètres. Pour les derniers coups frappés sur un pieu, on peut porter la hauteur h à 5 ou 6 mètres.

Un pieu de 0<sup>m</sup>,23 de diamètre ne doit pas être chargé de plus de 25 000 kilogr., et un pieu de 0<sup>m</sup>,33 de diamètre de plus de 50 000 kilogr.; c'est à peu près 60 kilogr. par centimètre carré de la section du pieu.

On peut admettre que les pieux enfoncés obliquement présentent une résistance qui est à celle des pieux enfoncés verticalement comme le sinus de leur inclinaison est à l'unité.

Le refus d'un pieu indique la limite de son enfoncement; cette limite est ordinairement basée sur le poids dont il doit être chargé, et une longue expérience a démontré que pour des charges extraordinaires et maxima, comme celle de 25 000 kilogr. par pieu de 0<sup>m</sup>,23 de diamètre à la tête ou de 50 000 kilogr. par pieu de 0<sup>m</sup>,33, le refus est obtenu lorsque l'enfoncement du pieu n'est plus que de 0<sup>m</sup>,0045 par volée de 25 coups d'un mouton de 300 kilogr. tombant de 4<sup>m</sup>,30 de hauteur, ou lorsque cet enfoncement n'est plus que de 0<sup>m</sup>,01 environ par volée de 10 coups d'un mouton de 600 kilogr. tombant de 3<sup>m</sup>,60 de hauteur, refus équivalent à très peu près à celui obtenu sous une volée de 30 coups avec un mouton du même poids de 600 kilogr. tombant seulement de 1<sup>m</sup>,20 de hauteur. Au pont de Neuilly, où les pieux avaient à supporter jusqu'à 52 000 kilogr. pour un diamètre de 0<sup>m</sup>,325, on cessait le battage quand l'enfoncement n'était plus que de 0<sup>m</sup>,0045 par volée de 25 coups d'un mouton tombant de 1<sup>m</sup>,40.

Lorsque les pieux de 0<sup>m</sup>,33 de diamètre en tête ne doivent supporter que des charges de 8 000 à 10 000 kilogr. chacun, on admet qu'ils sont battus à un refus suffisant lorsque leur enfoncement n'est plus que de 0<sup>m</sup>,03, 0<sup>m</sup>,04 ou 0<sup>m</sup>,05 pour une des volées précédentes, si toutefois on est sûr que les pieux ont pénétré dans le sol résistant.

En général on ne doit pas chercher à obtenir un refus exagéré, dont les conséquences sont assez souvent la rupture ou le broyage des pieux dans leur alvéole, surtout quand leur longueur de fiche est supérieure à 8 ou 10 mètres.

Il résulte, de plusieurs expériences, qu'avec des moutons du poids de 500 à 600 kilogr., le prix du battagé des pieux, toutes choses égales d'ailleurs, est proportionnel aux nombres suivants :

Battage	à la	sonnette à tiraudes	1,00
id.	à la	sonnette à déclic à bras d'hommes	0,75
id.	à la	sonnette à déclic mue par une locomobile,	
	le	nombre des pieux étant de 150 au moins	0,40

428. Manège. En supposant que dans un manège une résistance agisse tangentiellement à un tambour horizontal, comme cela a lieu généralement, et que sur l'arbre de ce tambour soit monté un pignon conique qui engrène avec une roue conique montée sur l'arbre vertical du manège, le travail dépensé par la puissance appliquée à l'extrémité des flèches est égal au travail absorbé par la résistance tangentielle au tambour, par le frottement des tourillons de ce tambour, par celui des

engrenages et par celui des tourillons de l'arbre vertical; pour une révolution du manège, l'équilibre dynamique donne :

$$P \times 2\pi R = Q'f \times 2\pi r + Q''f \times \frac{4}{3}\pi r +$$

$$\frac{R'}{R''}\left[Qf\times 2\pi r' + F\times 2\pi R''' + (Qf\times 2\pi r' + F\times 2\pi R''')f'\pi\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n'}\right)\right].$$

P puissance agissant à l'extrémité des sièches;

R bras de levier de la puissance, ou longueur des flèches;

Q somme moyenne des pressions sur les tourillons de l'arbre vertical; on calculera la pression sur chaque tourillon en opérant comme pour le treuil (76); mais comme cette pression varie pour chaque position de la puissance, on prendra une moyenne entre sa plus grande et sa plus petite valeur;

rayon des tourillons de l'arbre vertical;

- f coefficient de frottement, que l'on suppose commun à tous les tourillons ainsi qu'à la face horizontale du pivot inférieur de l'arbre vertical;
- Q" pression de la face herizontale du pivot inférieur de l'arbre vertical sur la crapaudine;

R' rayon de la roue conique mentée sur l'arbre du manège;

R" rayon du pignon conique monté sur l'arbre du tambour;

R'" rayon du tambour, plus celui de la corde;

Q somme des pressions des deux tourillons de l'arbre du tambeur sur leurs coussinets (76);

r' rayon des tourillons de l'arbre du tambour;

F résistance agissant tangentiellement au tambour; elle se compose du poids élevé, du poids de la corde et de la raideur de cette corde;

f' coefficient de frottement des engrenages;

n nombre de dents du pignon;

n' nombre de dents de la roue;

- $P \times 2\pi r$  travail dépensé par la puissance : ce travail et les suivants sont pris pour une révolution du manège;
- $Q'f \times 2\pi r$  travail absorbé par le frottement latéral des pivots de l'arbre du manège;
- $Q''f \times \frac{4}{3}\pi r$  travail absorbé par le frottement de la face horizontale du pivot inférieur de l'arbre du manège (60);
- $\frac{R'}{R''}$  Q  $f \times 2\pi r'$  travail absorbé par le frottement des tourillons de l'arbre du tambour pour une révolution du manège ;
- $\frac{R''}{R'''}$  F × 2  $\pi$  R''' travail absorbé par la résistance F agissant tangentiellement au tambour;
- $\frac{R'}{R''} (Q f \times 2 \pi r' + F \times 2 \pi R''') f' \pi \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n'}\right) \text{ travail absorbé par le frottement des engrenages (82 et 83).}$

En négligeant tous les frottements, ainsi que le poids et la raideur de la corde, l'équilibre dynamique donnerait, pour une révolution du manège:

$$P \times 2\pi R = \frac{R'}{R''} F' \times 2\pi R''', \quad \text{d'où} \quad P = F' \frac{R'R'''}{RR'''}.$$

F' poids élevé par la corde qui s'enroule sur le tambour.

Le rayon d'un manège ne doit pas être inférieur à 2-,50, et il convient de lui donner de 3 à 4 mètres.

129. Chevaux de manège, soins à leur donner. Les chevaux courts et trapus conviennent pour le manège. Leur taille, mesurée sur le garrot, peut varier de 1-,45 à 1-,55.

Un cheval moyen peut produire une traction de 360 kilogr. quand il ne prend aucune vitesse; mais quand il marche, la traction qu'il peut produire n'est que le 1/4 environ de cette quantité; on compte sur 80 à 90 kilogr. au maximum pour une vitesse moyenne de 1 mètre par seconde, et pour un temps qui n'est pas trop prolongé. Le plus souvent, les chevaux employés au manège étant fatigués et presque usés, ils ne produisent qu'une traction de 40 à 50 kilogr. avec une vitesse de 0,90 à 1 mètre par seconde (36 à 39).

Le travail ne doit pas avoir une durée de plus de 3 heures, et il doit être suivi d'un repos d'une durée au moins égale. Dans un travail continu, le repos doit être de 4 heures pour 2 heures de travail, ce qui fait 8 heures de travail effectif par jour.

Les heures de repos et de pansage des chevaux doivent être régulières. Leur nourriture doit être peu échauffante; aussi ne leur donne-t-on que peu d'avoine. Ils mangent ordinairement, en 24 heures, 10 kilogr. de foin et 4 à 5 kilogr. de son; mais il seraît plus convenable de leur donner 5 kilogr. de foin, 5 kilogr. de paille et 8 litres d'avoine. Le foin doit être vert, d'une odeur agréable légèrement aromatique, et d'une saveur douce et sucrée; il doit être fin, sec et assez flexible; on doit préfèrer le foin de plaine ou de terrains légèrement inclinés à celui des marais, qui est malsain; il doit, autant que possible, être consommé de 2 mois à 2 ans après la récolte. La paille de froment non barbu est la meilleure comme nourriture; elle doit être nouvelle et de couleur jaune doré. L'avoine doit être pesante, lisse, sans mauvaise odeur, bien nettoyée; sa couleur est indifférente; elle doit peser au moins 42 kilogr. l'hectolitre si elle est nouvelle, et 40 kilogr. si elle est déjà vieille; elle ne doit être donnée aux chevaux qu'après 4 à 5 mois de récolte.

L'eau doit être donnée aux chevaux à la température de l'atmosphère; celle de pluie ou de rivière est la meilleure; on doit rejeter celle qui est croupie et celle qui ne dissout pas le savon.

130. Frein dynamométrique de Prony (fig. 22). Cet appareil sert à déterminer la puissance d'une

machine, ou le travail absorbé par les différents appareils que commande l'arbre moteur de cette machine, en le remplaçant par le travail, facile à évaluer, absorbé par un simple frottement produit sur cet arbre.

AB bague en fonte, que l'on centre sur l'arbre moieur C au moyen des vis  $d_i$ ,  $d_{i+1}$ ;  $h_i$ ,... cales fixant la bague AB sur l'arbre C;

K plateau de balance fixé à l'extrémité du levier GH.

đ.

E, E écrous servant à serrer la bague AB entre le coussinet P fixé au levier GH, et le lien en fer li ;

### PREMIÈRE PARTIE.

s qu'après avoir assujetti le levier GH dans une position, on serre la bague AB entre le coussinet F et le lien II; la otation de l'arbre C ira en diminuant à mesure que le serentera, et finira par atteindre la vitesse de régime; alors, le orbé par le frottement de la bague AB sera égal au travail les différents appareils que commandait l'arbre C. Si mainend libre le levier GH, il sera entrainé par le frottement de B, et tournera avec l'arbre C; mais si l'on place dans le placoids P tel que le levier GH ne soit plus entraîné et ne fasse légèrement de dessus en dessous de la position horizontale, psorbé par le frottement de la bague AB sera encore égal au trbé par la force P + p agissant à l'extrémité du levier l, et pour une révolution de l'arbre C:

$$\mathbf{T}_{n} = \mathbf{F} \times 2\pi r = (\mathbf{P} + p)2\pi l.$$

ansmis par l'arbre moteur C, ou travail absorbé par les différents appale commande cet arbre ;

it de la bague AB contre le conssinet F et le lieu II;

cé dans le plateau K;

ticale qu'il faut appliquer au point H pour maintenir le levier GH dans sition horizontale quand il repose en G sur un couteau ordinaire de ba; on détermine p au moyen d'une balance ou d'un fil flexible passant sur alle très mobile.

connu dans l'expression  $(P + p)2\pi l$ , on connaît donc  $T_{*}$ . on. Soit p = 30 kil., P = 100 kil. et  $l = 2^{m},50$ ; il s'agit de le travail transmis par l'arbre moteur en chevaux-vapeur, cet arbre fait 40 révolutions par minute.

ur une révolution, en remplaçant les lettres par leurs

 $(100 + 30) \times 2 \times 3,14 \times 2,50 = 2011$  kilogrammètres,

seconde :

$$T_u = 2041 \frac{40}{60} = 1360^{km},66.$$

le la machine est donc de :

$$\frac{1360,66}{78}$$
 = 18,14 chevaux-vapour.

n'a pas de bague à sa disposition, et que l'arbre moteur est on peut produire le frottement directement sur l'arbre si e est suffisant. On remplace quelquefois le lien en fer II par de bois, que l'on creuse un peu afin qu'il trotte par une surface.

ces frottantes doivent avoir une certaine étendue, afin que n'atteigne pas la limite qui pourrait les altérer. Pour une 8 chevaux, il convient que l'arbre ou la bague, faisant 20 à 30 tours par minute, ait 0<sup>m</sup>,16 de diamètre; pour une force de 15 à 25 chevaux, il convient que, pour 15 à 30 tours, ce diamètre varie de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,40, et pour une force de 40 à 70 chevaux, ce diamètre doit varier de 0<sup>m</sup>,65 à 0<sup>m</sup>,80 pour une vitesse de 15 à 30 tours par minute.

L'arbre ou la bague doit être parfaitement cylindrique, et l'on doit avoir soin de roder pendant quelque temps les surfaces frottantes l'une surl'autre; sans cela le frein n'avancerait sur l'arbre que par secousses, et il ne donnerait que des résultats incertains.

Nous avons eu occasion de faire usage du frein de Prony dans un cas où l'arbre faisait 120 tours par minute. Le frein a fonctionné avec une très grande régularité; ses oscillations étaient presque insensibles; mais, au moindre arrêt de l'arbre, l'adhésion du frein sur la bague devenait telle, qu'on était obligé de desserrer le frein pour permettre le mouvement. Un filet abondant d'eau de savon noir rafraîchissait et lubrifiait les parties frottantes. La puissance mesurée par le frein était de 2 chevaux et demi.

Le général Morin avait déjà constaté, par des expériences faites au Bouchet, que le frein de Prony fonctionne d'une manière favorable à de grandes vitesses.

## ÉCOULEMENT DE L'EAU

131. (Int. 1715 à 1737, voir l'équilibre des fluides et des corps plongeants, et les moyens de mesurer la pression des fluides.) Le mouvement d'un fluide est dit permanent (le régime est permanent), lorsque les hauteurs des niveaux ou mieux les pressions, les aires des sections transversales et les vitesses du fluide en chacun des points de ces sections sont constantes.

De la nature propre des fluides, les molécules étant contiguës les unes aux autres sans interruption, ce qu'on exprime en disant qu'il y a continuité du fluide, il résulte que pour les liquides que l'on peut considérer comme étant incompressibles (Deuxième partie), il passe dans chaque section le même volume de fluide à chaque instant quand le régime est permanent.

Pour les gaz, la permanence du mouvement exige bien, comme pour les liquides, que le même poids de fluide passe dans chaque tranche dans le même temps; mais les pressions étant variables d'une section à une autre, il en résulte que les volumes écoulés sont variables pour chaque tranche.

132. Hypothèse du parallélisme des tranches. Afin de pouvoir analyser les phénomènes de l'écoulement des fluides, on a été obligé de supposer le parallélisme des tranches, c'est-à-dire d'admettre que tout volume fluide est composé de tranches très minces, normales à la di-

rection du mouvement du fluide, se mouvant en restant constamment parallèles à elles-mêmes, conservant toujours le même volume, et ne faisant que s'élargir on se rétrécir suivant que le vase dans lequel elles se meuvent s'élargit ou se rétrécit. La vitesse du fluide est supposée être la même en tous les points de chaque section.

On conçoit que ces hypothèses ne sont à peu près réalisées que dans le cas où le fluide se meut dans des vases, des canaux ou des tuyaux de conduite dont la forme continue et régulière ne varie que par degrés insensibles.

433. Supposant que les parois du vase sont continues et tellement raccordées avec l'orifice d'écoulement que l'on puisse, si cela était entièrement possible, considérer le parallélisme des tranches comme réalisé, on prouve théoriquement (*Int.* 1739) que le niveau restant constant dans le vase, d'où naît la permanence du mouvement, on a:

$$v = \sqrt{2gh}$$
, d'où  $h = \frac{v^2}{2g}$ .

v vitesse d'écoulement;

h hauteur génératrice ou hauteur de chute; c'est la hauteur du niveau du liquide dans le vase an-dessus du centre de gravité de l'orifice.

Écoulement en mince paroi. Lorsque l'écoulement a lieu en mince paroi, c'est-à-dire quand l'épaisseur de la paroi dans laquelle est pratiqué l'orifice d'écoulement est moindre que la plus petite dimension de l'orifice, et au maximum de 0<sup>m</sup>,05 à 0<sup>m</sup>,06, la vitesse avec laquelle l'eau s'écoule est, comme dans le cas précédent, très sensiblement donnée par la formule de Toricelli, disciple de Galilée:

$$v=\sqrt{2gh}.$$

v doit être appelé vitesse théorique; la vitesse réelle est moindre, mais seulement de 0,01 à 0,02 de v. Cette diminution de vitesse est due au frottement de l'eau contre les parois de l'orifice et à la résistance de l'air.

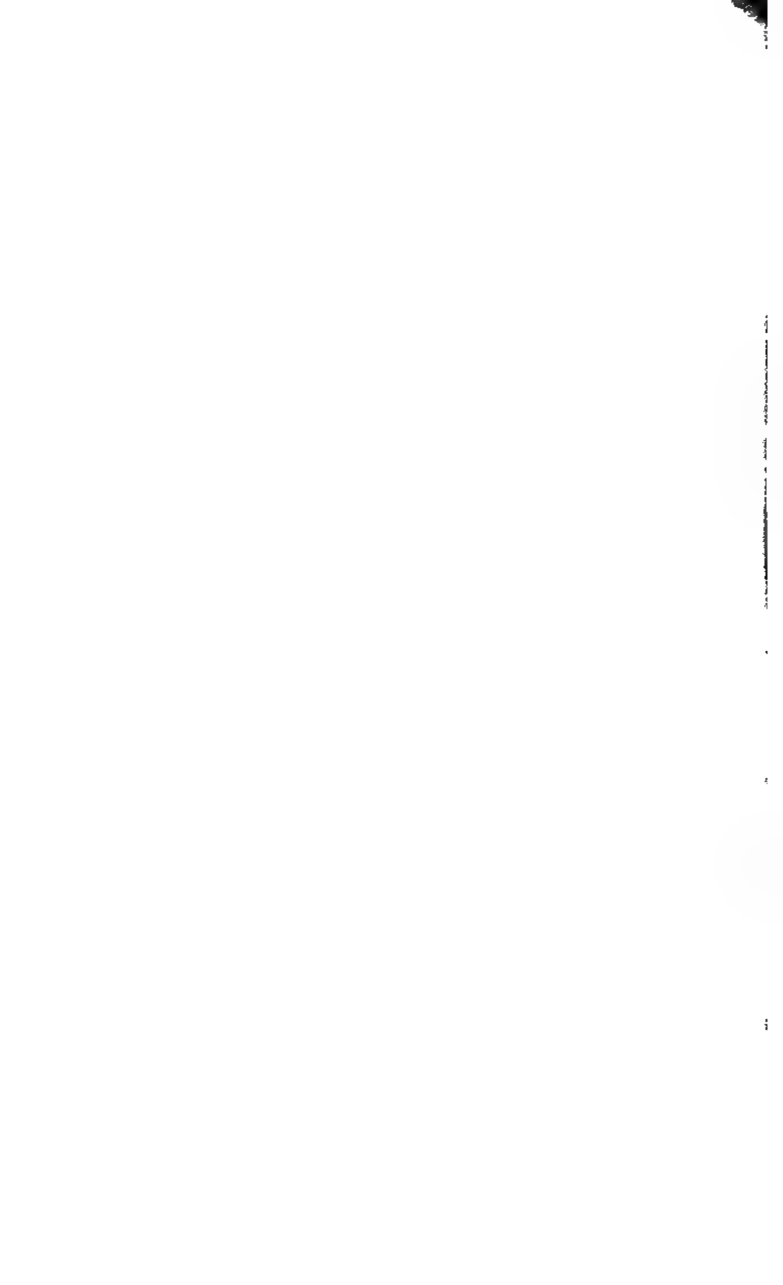
La formule fait voir que dans les cas précédents d'écoulement de l'eau, la vitesse théorique est celle qu'acquerrait un corps en tombant dans le vide de la hauteur h (19).

Nous donnons ci-après une table des vitesses théoriques correspondant à diverses hauteurs de chute. Ainsi qu'on peut le vérifier, les résultats numériques sont tels que l'on peut interpoler rapidement pour calculer des valeurs intermédiaires. Pour les applications dans lesquelles on cherche à s'assurer d'un débit imposé à l'avance, il faut augmenter comme il est dit ci-dessus la vitesse donnée par la table d'un à deux centièmes de sa valeur afin d'obtenir la hauteur de chute nécessaire au débit qu'on se propose d'obtenir. Ainsi, pour obtenir une vitesse de 0<sup>m</sup>,44 par seconde, on devra prendre dans la table la vitesse 0<sup>m</sup>,44 augmentée des 0,02 de 0<sup>m</sup>,44, c'est-à-dire 0<sup>m</sup>,4488 ou environ 0<sup>m</sup>,46.

## ÉCOULEMENT DE L'EAU.

13. Table des vitesses théoriques  $v = \sqrt{2gh}$  correspondant à différentes hat  $\frac{2\pi}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}$ 

0,31 0,32 0,38 0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,38 0,38 0,40 2,766 0,40 2,801 0,41 0,42 2,836 0,42 2,904 0,43 2,938	4,083 4,107 4,181 4,155 4,178 4,202 4,225 4,225 4,248 4,271 4,204 4,317	1,61 1,28 1,39 1,39 1,40 1,41 1,41 1,41 1,42 1,42 1,42 1,43 1,44 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,47 1,48	1,91 1,92 1,93 1,94 1,95 1,96 1,97 1,98 1,99 2,00 2,01 2,02	6,103 2,46 6,138 2,45 6,184 2,46 6,170 2,47 6,186 2,48 6,202 2,49 6,217 2,50 6,232 2,51 6,248 2,52 6,264 2,53 6,279 2,54 6,295 2,55 6,311 2,56	17.0
---	--	--	--	--	------



de chute.	Editespondantes.  HAUTRURS de chute.	VITESTE Correspondantes.	EAUTRUES de clute.	VITESEES correspondantes.	EAUTRUAS de chute.	virespondantes.	RAUTEURS de chute.	VITESES Correspondantes.
m. m. 32 25,04 33 25,44 34 25,85 36 26,57 36 36 27,66 40 28,0 41 28,76 42 29,76 45 42 29,76 45 45 29,76 46 30,0 47 30,3 48 30,6 49 31,0 50 31,3 51 52 31,5 52 53 32,5	55   54   55   56   56   57   58   59   60   61   63   64   65   66   65   66   65   65   65	m. 32,548 32,848 33,145 33,440 33,732 34,021 34,308 34,593 34,875 35,155 35,433 35,709 35,983 36,254 36,524 36,791 37,057 37,321 37,583 37,843 38,101 38,358	m. 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97	m. 38,613 38,860 39,117 39,867 39,863 40,108 40,352 40,594 40,835 41,074 41,313 41,549 41,785 42,019 42,252 42,483 42,713 42,942 43,170 43,397 43,622	98 99 100 105 110 125 130 135 140 145 150 165 170 175 180 185 190 195	m. 43,847 44,070 44,292 45,386 46,454 47,498 48,519 49,520 50,500 51,462 52,407 53,334 54,246 55,143 56,025 56,894 57,749 58,592 59,424 60,248 61,052 61,850	m. 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300	m. 62,638 63,416 64,185 64,944 65,695 66,438 67,171 67,898 68,616 69,328 70,031 70,728 71,418 72,102 72,780 73,450 74,114 74,773 75,426 76,074 76,716

135. Écoulement à gueule-bée. Lorsque l'écoulement a lieu à gueule-bée, c'est-à-dire quand les filets fluides se rapprochent des parois de l'orifice, ce qui a lieu quand l'épaisseur de la paroi est égale à au moins une fois et 1/2 sa plus petite dimension, ou que cet orifice est prolongé par un ajutage cylindrique ou prismatique d'une longueur égale à 3 ou 4 fois la plus petite dimension de l'orifice, on a, dans les cas ordinaires d'écoulement de l'eau:

$$v'=0.82v=0.82\sqrt{2gh}$$
.

v' Vitesse réclle avec laquelle l'eau s'écoule (149);

 $v = \sqrt{2gh}$  vitesse théorique d'écoulement (133 et 134).

Pour l'établissement des jets d'eau à l'aide de courts ajutages légèrement convergents (150), on pout supposer v'=0.87 v.

136. Lorsque l'écoulement a lieu par un orifice noyé sur les deux faces,

on a: 
$$v = \sqrt{2g(h-h')}.$$

vitesse théorique d'écoulement;

h hauteur du niveau de l'eau dans le vase alimentaire, au-dessus du centre de gravité de l'orifice (Int. 1586 et suiv.);

h' hauteur du niveau de l'eau dans le vase alimenté, au-dessus du centre de gravité de l'orifice;

(h-h') différence de niveau de l'eau dans les deux vases, ou hauteur génératrice de la vitesse v.

137. Si le liquide qui s'écoule était soumis à une pression constante, à celle d'un piston par exemple, on aurait :

$$v = \sqrt{2g(h+h')}.$$

v vitesse théorique;

h hauteur du niveau du liquide au-dessus du centre de gravité de l'orifice;

h' pression exercée par le piston, évaluée en hauteur du liquide.

138. Dépense théorique par un orifice d'écoulement. En négligeant la diminution de la vitesse et la contraction de la veine à la sortie de l'orifice, ce qui suppose le parallélisme des tranches (132), la dépense, que nous appellerons dépense théorique, est :

$$0 = sv.$$

Q dépense théorique ou volume d'eau théoriquement écoulé par seconde;

s: section de l'orifice; pour un orifice rectangulaire dont l est la largeur et h la hauteur, on a  $s = l \times h$ ; pour un orifice circulaire dont r est le rayon,  $s = \pi r^2$ ;  $v = \sqrt{2gh}$  vitesse théorique d'écoulement (133, 134).

139. Dépense effective. La quantité d'eau qui s'écoule réellement par un orifice se nomme dépense effective; elle est toujours moindre que la dépense théorique, on a:

$$Q = ksv = ks \sqrt{2 gh}.$$

Q dépense effective (170);

sv dépense théorique (138);

- k coefficient, dit coefficient de contraction, ou coefficient de la dépense; c'est le rapport de la dépense effective à la dépense théorique; sa valeur dépend surtout de la charge de l'orifice d'écoulement, de la forme de cet orifice et de sa position par rapport aux parois du vase.
- 140. Contraction complète de la veine. Pour que la contraction soit complète, c'est-à-dire pour qu'elle s'opère sur tout le contour de l'orifice, il faut que cet orifice soit éloigné du fond et des parois du vase d'au moins une fois et 1/2 à 2 fois sa plus petite dimension. C'est pour ce cas et pour les orifices rectangulaires verticaux en mince paroi que Poncelet et Lesbros ont déterminé les valeurs du coefficient de la dépense, consignées dans le tableau suivant :

la hauteur du niveau, en un point du réservoir où l'eau est lagnante, au-dessus de l'artie supérieure de l'orifice.

Valeur o	dn	coefficient	k	pour	les	hauteurs	d'orifice	₫ŧ
----------	----	-------------	---	------	-----	----------	-----------	----

				_
0-,10	<b>⊕</b> =,⊕8	94,00	0=,02	0-,01

0,653 0,650 0,647 0,644 0,642 0,640 0,637 0,635 0,629 0,626 0,622 0,618 0,613 0,613 0,614 0,614 0,614 0,609

Les charges étant la hauteur du niveau de l'eau, immédiatement au-dessus de l'orifice, au-dessus de l'arête supérieure de cet orifice.

	1 1		1		1	
	0,619	0,667	0,713	0,766	0,783	0,795
	0,597	0,630	0,668	0,725	0,750	0,778
	0,595	0,618	0,649	0,687	0,720	0,762
	0,594	0,615	0,639	0,674	0,707	0,745
	0,594	0,614	0,638	0,668	0,697	0,729
	0,593	0,613	0,637	0,659	0,685	0,708
	0,593	0,612	0,636	0,654	0,678	0,695
	0,893	0,612	0,636	0,651	0,672	0,686
	0,594	0,613	0,635	0,647	0,668	0,681
i	1,-1-	-,	.,,	,	.,,	-,,

CHARGES sur le	Valeur du coefficient k pour des hauteurs d'orifice de									
sommet de l'orifice.	0-,20	0 <sup>m</sup> ,10	0,05	0 <sup>m</sup> ,03	0 70,02	0 , 01				
m.										
0,070	0,594	0,613	0,635	0,645	0,665	0,677				
0,080	0,594	0,613	0,635	0,643	0,662	0,675				
0,090	0,595	0,614	0,634	0,641	0,659	0,672				
0,100	0,595	0,614	0,634	0,640	0,657	0,669				
0,120	0,596	0,614	0,633	0,637	0,655	0,665				
0,140	0,597	0,614	0,632	0,636	0,653	0,661				
0,160	0,597	0,615	0,631	0,635	0,651	0,659				
0,180	0,598	0,615	0,631	0,634	0,650	0,657				
0,200	0,599	0,615	0,630	0,633	0,649	0,656				
0,250	0,600	0,616	0,630	0,632	0,646	0,653				
0,300	0,601	0,616	0,629	0,632	0,644	0,651				
0,400	0,602	0,617	<b>0,629</b>	0,631	0,642	0,647				
0,500	0,603	0,617	0,628	0,630	0,640	0,645				
0,600	0,604	0,617	0,627	0,630	0,638	0,643				
0,700	0,604	0,616	0,627	0,629	0,637	0,640				
0,800	0,603	0,616	0,627	0,629	0,636	0,637				
0,900	0,605	0,615	0,626	0,628	0,634	0,635				
1,000	0,605	0,615	0,626	0,628	0,633	0,632				
1,100	0,604	0,614	0,625	0,627	0,631	0,629				
1,200	0,604	0,614	0,624	0,626	0,628	0,626				
1,300	0,603	0,613	0,622	0,624	0,625	0,622				
1,400	0,603	0,612	0,621	0,622	0,622	0,618				
1,500	0,602	0,611	0,620	0,620	0,619	0,615				
1,600	0,602	0,611	0,618	0,618	0,617	0,613				
1,700	0,602	0,610	0,617	0,616	0,615	0,612				
1,800	0,601	0,609	0,615	0,615	0,614	0,612				
1,900	0,601	0,608	0,614	0,613	0,613	0,614				
2,000	0,601	0,607	0,614	0,612	0,612	0,611				
3,000	0,601	0,603	0,606	0,610	0,610	0,609				

Lorsque la hauteur de l'orifice dépasse 0<sup>m</sup>,20, on peut prendre pour coefficients de la dépense ceux de la hauteur 0<sup>m</sup>,20.

Les coefficients du tableau précédent s'appliquent à un orifice de forme quelconque, sans angle rentrant, pourvu que la plus petite dimension de l'orifice soit la hauteur du tableau, et ils s'appliquent aux orifices noyés comme à ceux qui débouchent à l'air libre; seulement, dans ce dernier cas, la hauteur génératrice est la différence des niveaux de l'eau au-dessus des deux faces de l'origine (136); ainsi l'on a:

$$Q = ks \sqrt{2g(h-h')}.$$

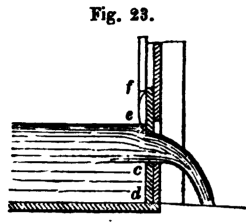
Application. Quel est le volume d'eau qui s'écoule en une seconde par un orifice rectangulaire de 0<sup>m</sup>,20 de largeur et 0<sup>m</sup>,40 de hauteur, la charge au-dessus de l'arête supérieure de l'orifice, mesurée en un point où l'eau est stagnante, étant 0<sup>m</sup>,95, et la contraction de la veine étant complète?

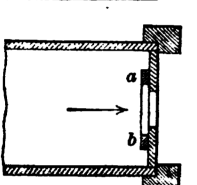
Faisant k = 0.615,  $s = 0.20 \times 0.10$  et h = 0.95 + 0.05 = 1.00 dans la formule du n° 139, on a:

$$Q = 0.615 \times 0.20 \times 0.10 \sqrt{2 \times 9.8088 \times 1} = 0^{m_0}.0545.$$

141. Influence de la largeur de l'orifice. D'après les expériences de Lesbros, le coefficient de la dépense dépend du plus petit des intervalles qui séparent les bords opposés de l'orifice (140); mais il est indépendant, toutes choses égales d'ailleurs, de l'autre dimension de l'orifice. Ainsi pour trois orifices rectangulaires en mince paroi, de 0,02 de hauteur et de 0,60,0,20 et 0,02 de largeur, la charge en un point où l'eau est stagnante sur le sommet de l'orifice ayant varié de 0,01 à 3 mètres, le coefficient de la dépense a varié respectivement de 0,644 à 0,615 pour le premier orifice et de 0,660 à 0,608 pour chacun des deux derniers.

142. Orifice perce dans une paroi en bois de 0m,05 d'épaisseur : le seuil





ayant 0<sup>m</sup>,10 de largeur à cause de la pièce de bois cd sur laquelle vient reposer le bas de la vanne ef quand elle ferme l'orifice; la vanne glissant entre deux joues verticales a et b de 0<sup>m</sup>,05 d'épaisseur placées à une certaine distance des bords de l'orifice et le seuil et les bords verticaux de l'orifice étant complètement isolés du fond et des parois du réservoir, ce qui rend la contraction complète. Les arêtes de l'orifice sont vives du côté d'amont et du côté d'aval, sans aucun biseau.

Cette disposition, qui se rapproche beaucoup de celle des pertuis ordinaires d'usines, et qu'il sera facile de réaliser pour les jaugeages relatifs aux moteurs hydrauliques, a été expéri-

mentée par le colonel du génie Lesbros; le tableau suivant contient les valeurs du coefficient k de la dépense pour un orifice de  $0^m$ ,60 de largeur, débouchant à l'air libre, la charge sur le sommet de l'orifice étant prise en un point où l'eau est parfaitement stagnante (157).

charges sur le sommet	1	des haute			CHARGES sur le sommet	valeurs du coefficient k pour des hauteurs d'orifice de					
de l'orifice.	0-,40	0 <sup>m</sup> ,20	0-,05	0-,03	de l'orifice.	0=,40	0 <sup>m</sup> ,20	0 <sup>m</sup> ,05	0=,03		
mèt.					mèt.						
0,010	>>	>>	0,627	0,657	0,500	0,653	0,678	0,696	0,711		
0,015	»	»	0,630	0,661	0,600	0,650	0,677	0,696	0,710		
0,020	))	»	0,634	0,664	0,700	0,646	0,677	0,696	0,709		
0,030	>>	0,636	0,640	0,670	0,800	0,643	0,676	0,695	0,708		
0,040	)) () () () () () () () () () () () () () (	0,644	0,646	0,675	0,900	0,639	0,676	0,695	0,707		
0,050	0,624	0,645	0,651	0,680	1,000	0,636	0,676	0,695	0,706		
0,060	0,627	0,648	0,656	0,684	1,100	0,633	0,676	0,695	0,704		
0,070	0,629	0,652	0,661	0,687	1,200	0,630	0,675	0,695	0,703		
0,080 0,090	0,631	0,654	0,665	0,690	1,300	0,628	0,675	0,695	0,70 <b>2</b> 0,701		
0,100	0,633 0,635	0,658	0,669 0,672	0,693 0,695	1,400 1,500	0,6 <del>2</del> 6 0,6 <b>24</b>	0,675 0,675	0,694 0,694	0,700		
0,120	0,639	0,662	0,679	0,699	1,600	0,622	0,675	0,694	0,699		
0,140	0,642	0,664	0,684	0,702	1,700	0,621	0,675	0,694	0,699		
0,160	0,644	0,667	0,687	0,704	1,800	0,620	0,674	0,694	0.698		
0,180	0,646	0,669	0,689	0,706	1,900	0,618	0,674	0,694	0,697		
0,200	0,648	0,671	0,691	0,707	2,000	0,617	0,674	0,694	0,697		
0,300	0,654	0,677	0,695	0,710	3,000	0,607	0,673	0,692	0,693		
0,400	0,634	0,679	0,696	0,711		,		',			

143. Contraction incomplète. Lorsqu'une partie du contour de l'orifice fait prolongement aux parois du vase, la contraction est supprimée sur cette partie, et, par suite, elle est incomplète. Dans ce cas, d'après les expériences de Bidone, on a, selon que l'orifice est rectangulaire ou circulaire:

$$k' = k \left(1 + 0.1523 \frac{n}{p}\right)$$
 ou  $k' = k \left(1 + 0.1279 \frac{n}{p}\right)$ .

k' coefficient de la dépense dans le cas de la contraction incomplète;

k coefficient de la dépense dans le cas de la contraction complète; sa valeur est celle indiquée au tableau du nº. 140;

n portion du contour de l'orifice sur laquelle la contraction est supprimée;

p périmètre total de l'orifice.

# 144. Expériences de Lesbros sur des orifices où la contraction est incomplète et que l'on rencontre habituellement dans la pratique.

1º Lesbros, en opérant sur un orifice de 0m,20 de largeur sur 0m,20

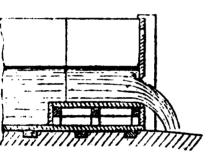
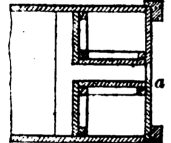


Fig. 24.

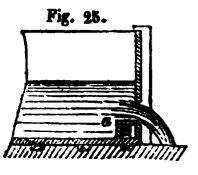


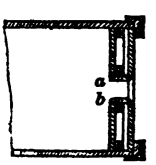
de hauteur, le fond et les parois latérales étant dans le prolongement du fond et des parois du réservoir, mais le bord supérieur étant taillé en biseau du côté d'aval pour réaliser la mince paroi du côté d'amont, a obtenu, en faisant varier de 0m,19 à 1m,70 la charge sur le sommet de l'orifice, mesurée où l'eau est stagnante, pour k', c'est-à-dire pour le coefficient k de la formule  $Q = ks \sqrt{2gh}$ , des valeurs qui ont varié de 0,715 à 0,670 et qui ont été en moyenne de 0,680. Les côtés verticaux de l'orifice étant, comme il est indiqué en a de la figure 24, en saillie de 0-,02 sur les parois du réservoir et taillés en biseau comme le dessus, disposi-

tion qui peut se rencontrer par suite de la forme des feuillures dans lesquelles glisse la vanne, la charge ayant varié de 0m,16 à 1m,70, k a varié de 0,679 à 0,660 et a été 0,668 en moyenne; valeurs sensiblement les mêmes que dans le cas précédent.

2º La contraction n'étant supprimée que sur les côtés verticaux de : l'orifice, qui sont dans le prolongement des parois du réservoir, mais le seuil étant éloigné du fond du réservoir et taillé en biseau comme le bord supérieur, Lesbros a obtenu pour un orifice de 0m,20 de largeur les valeurs de k du tableau suivant, qui suppose les charges mesurées où l'eau est parfaitement stagnante.

CHARGES sur le sommet de l'orifice.	VALEURS DE & pour des hauteurs d'orifice de			
	0~,20	<b>0*,</b> 05	0-,01	
m.		0.650	0.720	
0,01 0,05	» 0.648	0,659 0,649	0,730 0,695	
0,10	0.645	0,645	0,688	
0,20	0,641	0,642	0,675	
1,00	0,638	0,634	0,658	
1,50	0,637	0,627	0,651	
2,00	0,636	0,621	0,647	
3,00	0,634	0,614	0,644	





3° Orifices ordinaires. Lesbros a encore étudié le cas où le seuil et les côtés verticaux étant complètement isolés des parois du réservoir, ils n'ont que 0°,267 d'épaisseur; d'où il résulte que la contraction n'est réellement complète que sur le bord supérieur de l'orifice, qui est taillé en biseau. Cette disposition se rencontre très fréquemment dans les vannes de décharge et d'usines; les orifices sont limités à deux montants verticaux de 0°,25 à 0°,30 d'équarrissage, dont les pieds reposent sur une pièce horizontale en saillie sur le fond du canal et formant le seuil de l'orifice.

Tableau des valeurs de k, obtenues par Lesbros, pour un orifice de 0<sup>m</sup>,20 de largeur, les charges étant mesurées où l'eau est stagnante.

(s) Quand les bords de l'orifice sont à vive arête du côté d'amont comme en s;
(b) Quand ces arêtes sont légèrement arrondies pour diminuer la contraction, somme en b.

CHARGES SUF le sommet de l'orifice.	(a) ARÊTES VIVES. Valeurs de k pour des haut. d'orifice de			(b) ARÈTES ARRONDIES. Valeurs de k pour des haut. d'orifice de		
	0=,20	0 <sup>m</sup> ,05	0°°,01	0-,20	0 <sup>m</sup> ,05	0-,01
n.			-			
0,05	<b>&gt;</b> 9	0,719	0,711	>>	0,717	0,729
0,06	20	0,716	0,708	»	0,715	0,726
0,08	<b>»</b>	0,712	0,704	»	0,711	0,721
0,10	<b>»</b> ·	0,709	0,701	»	0,709	0,717
0,12	<b>&gt;&gt;</b>	0,706	0,699	»	0,706	0,714
0,14	30	0,703	0,697	20	0,704	0,711
0,16	0,760	0,700	0,695	0,738	0,703	0,709
0,18	0,732	0,698	0,693	0,722	0,701	0,706
0,20	0,713	0,696	0,692	0,713	0,700	0,704
0,30	0,688	0,689	0,687	0,705	0,697	0,697
0,40	0,684	0,685	0,688	0,703	0,695	0,694
0,50	0,682	0,682	0,681	0,702	0,695	0,693
1,00	0,680	0,679	0,680	0,700	0,692	0,695
1,50	0,679	0,677	0,677	0,699	0,688	0,692
2,00	0,678	0,675	0,673	0,698	0,684	0,688
3,00	0,676	0,672	0,670	0,696	0,680	0,684

### PREMIÈRE PARTIE.

rque. Du côté d'aval, les orifices soumis à l'expérience (1°, 2° terminaient sur tout leur pourtour par un biseau de même que celui du bord supérieur.

'anne d'écluse. Pour une vanne d'écluse, dont le seuil est en très rapproché du fond du radier d'amont, le coefficient de la est 0,625, que la vanne soit ou non noyée sur les deux faces. cation. Quelle est la dépense par seconde d'une vanne de t=,20 ur et de 0=,20 de levée, la charge sur le centre de l'orifice étant ?

pleau du n° 134 donnant 7=,003 pour vitesse d'écoulement, la se est :

$$0.625 \times 1.20 + 0.20 \times 7.003 = 4^{-1}.050$$
.

brifices voisins. Pour deux vannes très rapprochées, comme se portes busquées d'une écluse à sas, on prenait pour coefficient sense 0,55; mais des expériences faites par M. Castel ont démontré oisinage de deux ou de trois orifices ne change pas le coefficient pense; il conviendra donc, comme dans le cas précédent, de le 11 à 0,625.

s prises d'eau alimentant le canal qui a servi aux Recherches entales sur l'écoulement de l'eau dans les canaux découverts, cy, inspecteur général, et Bazin, ingénieur des ponts et chaus-65).

anage avait 5,40 de largeur, et il était muni de quatre vannes de chacune i mètre de largeur pouvant se lever de 0,40. Les étaient garnis de tôle, afin que l'écoulement se fit en mince a charge sur le seuil était de 0,55 à 0,70, et le seuil était à 1-dessus du radier de la chambre dans laquelle se déversaient

ale vaune étant levée de :

0-,40 0-,20 0-,30 0-,40,

ent de la dépense a été respectivement :

0,645 0,639 0,631 0,621.

on ouvrait les 4 vannes à la fois, le coefficient devenait 0,637.

ambre dans laquelle ce premier vannage versait l'eau, prise dans de Bourgogne, avait 14 mètres de longueur dans le sens normal l'et 5-,40 de largeur. Un second vannage, dit de jaugeage, pra-rs l'extrémité d'un des grands côtés de cette chambre, versait na la rigole d'expérience établie parallèlement au canal. Un homme le la manœuvre des vannes de prise d'eau maintenait constamniveau dans la chambre à 0-,80 au-dessus du centre des orifices tage de jaugeage, ce qui permettait d'obtenir un débit constant, les variations de niveau dans le canal de Bourgogne.

Le vannage de jaugeage était composé de 12 petites vannes en cuivre glissant entre des coulisseaux également en cuivre. Le seuil de ces vannes était à 0<sup>-</sup>,40 au-dessus du fond de la chambre. Chacune d'elles présentait, lorsqu'elle était complètement ouverte, une section carrée de 0<sup>-</sup>,20 de côté. L'écoulement s'opérait en mince paroi.

Ces 12 orifices étant à peu près semblables à l'orifice-type expérimenté par Poncelet et Lesbros (140), le coefficient de la dépense aurait dû être 0,604, et servir à déterminer le débit. Mais comme la contraction n'était pas complète, et qu'en outre l'impulsion du courant venant des vannes de prise d'eau augmentait notablement le débit, celui-ci a dû être déterminé par des expériences de tarage spéciales. Pour pouvoir appliquer le coefficient 0,604, le seuil des orifices eût dû être à 0-,60 au moins au-dessus du fond, l'écartement 0-,113 des orifices beaucoup plus grand, et la chambre probablement d'une étendue considérable pour un débit de 1200 litres par seconde, afin que l'eau pût être sensiblement réduite au repos avant de s'engager dans le second barrage.

Après de nombreuses expériences sur ce barrage de jaugeage, le nombre des vannes ouvertes étant :

1 2 3 4 5 et au-dessus,

le coefficient de la dépense définitivement adopté par Darcy et Bazin est respectivement:

0,633 0,642 0,646 0,649 0,650.

Les expériences faites sur ces deux barrages montrent que le coefficient de la dépense, sans être tout à fait indépendant du nombre des vannes ouvertes, n'augmente avec ce nombre que d'une quantité qu'on peut en général négliger dans la pratique.

- 147. Vannes inclinées. Pour des vannes inclinées, comme celles des roues à la Poncelet, dont la face inférieure et les deux faces latérales sont dans le prolongement des parois du réservoir, on a k=0.74 pour une inclinaison de 1 de base sur 2 de hauteur, et k=0.80 pour une inclinaison de 1 de base sur 1 de hauteur. La section s de la vanne (138) se prend égale au produit de la largeur par la hauteur de l'ouverture mesurée perpendiculairement au fond du pertuis et non suivant l'inclinaison de la vanne. (Pour la charge à prendre dans le cas des roues à la Poncelet, consulter ce genre de roues.)
- 148. Lorsqu'un orifice est prolongé à l'intérieur du vase par un tuyau assez court pour que l'écoulement n'ait pas lieu à gueule-bée (135), ce que l'on reconnaît à simple vue, le coefficient k de la dépense s'abaisse, d'après les expériences de Borda et celles de Bidone, à 0,515, et même à 0,50.

On voit que cette disposition, que l'on rencontre quelquesois dans les appareils hydrauliques et dans les jets d'eau, est très désavantageuse à la dépense.

149. Orifices circulaires garnis d'ajutages cylindriques de même

diamètre. Dans ce cas, il résulte des expériences faites par Eytelwein avec une série de tubes de 0<sup>m</sup>,026 de diamètre, que le coefficient de la dépense (139) varie avec le rapport de la longueur de l'ajutage à son diamètre, et qu'il est respectivement pour les rapports:

En faisant abstraction du frottement de l'eau dans l'ajutage, ce qui ne peut guère être permis que quand sa longueur ne dépasse pas trois fois au plus le diamètre ou la plus petite dimension de l'orifice (135), on a, d'après Navier, pour les ajutages prismatiques:

$$U = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{1}{k} - 1\right)^2}} \sqrt{2gh}, \quad \text{et} \quad Q = sU.$$

- U vitesse de l'eau dans le tuyau, au point où la veine cesse d'être contractée, c'està-dire à une distance de l'orifice égale à 1 fois ou 1 fois 1/2 son diamètre (135);
- h charge sur le centre de gravité de l'erifice;
- k coefficient de la dépense applicable à l'orifice quand il est en mince paroi et que la contraction est complète;
- Q dépense par l'ajutage;
- s section de l'orifice ou de l'ajutage.

Des orifices en mince paroi ayant donné k=0.61, après leur avoir adapté un ajutage, on a obtenu  $U=0.82\sqrt{2gh}$ , au lieu de  $U=0.84\sqrt{2gh}$  que donne la formule précédente.

450. Orifices circulaires garnis d'ajutages coniques convergents, c'està-dire d'ajutages dont le diamètre va en diminuant à partir de la paroi du vase. Dans ce cas, on prend pour section de l'orifice celle de l'extrémité de l'ajutage, et pour charge génératrice la charge sur le centre de cette extrémité. M. Castel, en opérant sur des ajutages dont la longueur était égale à 2,6 fois le diamètre à l'extrémité, a trouvé pour coefficient de la dépense (139) et pour coefficient de la vitesse (133 et 135) les résultats du tableau suivant, qui varient, comme on le voit, avec l'angle de convergence que font entre elles les génératrices de l'ajutage.

Angles	COEFFICIENTS		Angles	COEFFICIENTS		
de	de la		de	de la		
convergence.	dépense.	vitesse.	convergence.	dépense.	vitesse.	
0° 0′	0,829	0,830	13°24' 14 28 16 36 19 28 21 0 23 0 29 58 40 20 48 50	0,946	0,962	
1 36	0,866	0,866		0,941	0,966	
3 10	0,895	0,894		0,938	0,971	
4 10	0,912	0,910		0,924	0,970	
5 26	0,924	0,920		0,918	0,971	
7 52	0,929	0,931		0,913	0,974	
8 58	0,934	0,942		0,896	0,975	
10 20	0,938	0,950		0,869	0,980	
12 4	0,942	0,955		0,847	0,984	

Les résultats de ce tableau ont été obtenus avec une série d'ajutages dont le diamètre à l'extrémité était 0,0155. Une autre série dont le diamètre était 0,020 a donné des résultats de si peu supérieurs à ces premiers, qu'on peut supposer que la différence provient d'une légère erreur dans l'évaluation des diamètres.

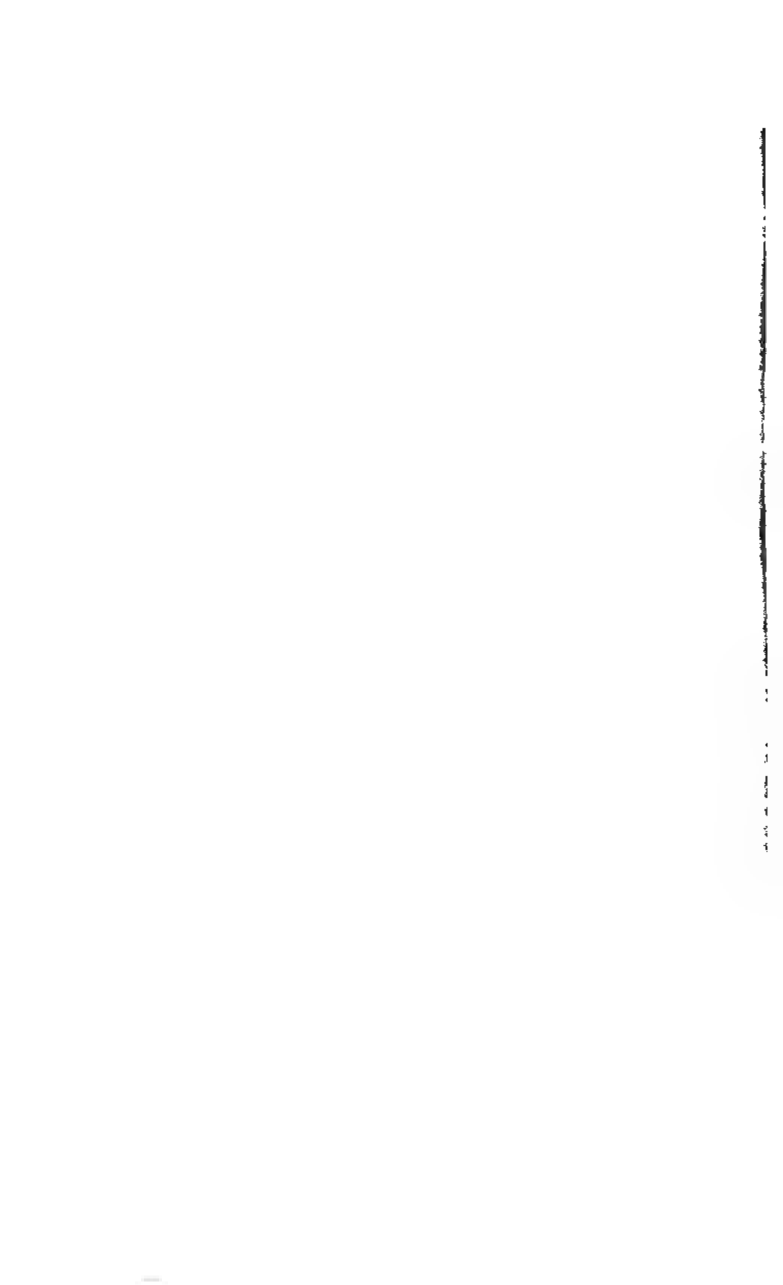
Ces expériences, qui ont été faites sous des charges qui ont varié de 0<sup>m</sup>,215 à 3<sup>m</sup>,030, prouvent que les coefficients de la dépense et de la vitesse sont indépendants de la charge.

451. Ajutages coniques divergents. Le tableau suivant donne les résultats obtenus par Venturi, en opérant sous une charge constante de 0<sup>m</sup>,88. Les tubes portaient à leur extrémité adaptée au vase une embouchure convergente à peu près de la forme de la veine contractée. Cette embouchure avait 0<sup>m</sup>,0406 de diamètre près du vase, et 0<sup>m</sup>,0338 au point d'où ces génératrices commençaient à diverger.

LONGUEURS	ANGLES	confficients	Lonetzuas	ANGLES	CORFECIENTS
des ajutages.	de divergence.	de la dépense.	des ajutages.	de divergence.	de la dépense.
mèt, 0,111 0,334 0,460 0,460 0,176	3°30′ 4 38 4 38 4 38 5 44	0,93 1,21 1,21 1,34 1,02	mèt. 0,059 0,264 0,045 0,045	5°44′ 10 16 10 16 14 14	0,82 0,91 0,91 0,91

Venturi conclut de ces expériences que la dépense est maximum quand la longueur de l'ajutage est égale à 9 fois le diamètre de la plus petite base, et que l'angle de divergence que font entre elles les génératrices est de 5°6′. Avec ces proportions, dit l'auteur, la dépense est égale à 2,4 fois la dépense du même orifice en mince paroi, ou à 1,46 fois la dépense théorique.

152. Orifices prolongés en dehors par un coursier horizontal de même largeur et découvert. Lesbros a expérimenté un orifice rectangulaire de 0<sup>m</sup>,20 de largeur, ainsi prolongée d'un coursier; le bord supérieur de l'orifice étant dans tous les cas taillé en biseau, comme au n° 144, il a obtenu pour le coefficient k les valeurs du tableau suivant:



On pourra calculer la vitesse moyenne de l'eau dans le coursier, à une distance de l'orifice égale à 1,5 ou 2 fois la plus petite dimension de cet orifice, à l'aide de la formule donnée par Navier pour le cas des orifices garnis d'ajutages prismatiques (119).

Pour un coursier incliné, en négligeant le frottement de l'eau contre la paroi, on a :

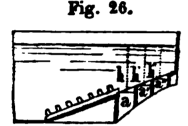
$$u = \sqrt{2g(H + H')}.$$

u vitesse moyenne à l'extrémité du coursier;

 $H = \frac{U^{3}}{2g}$  hauteur due à la vitesse à l'origine du coursier (149);

H' pente totale du coursier.

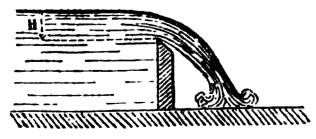
# 153. Orifices garnis d'ajutages directeurs (fig. 26). Dans les roues à



augets qui prennent l'eau en dessous du sommet, il arrive souvent que l'orifice de la vanne est garni d'un certain nombre d'ajutages qui dirigent l'eau dans les augets. Dans ce cas, on considère séparément chaque ajutage découvert, et l'on prend, dans le calcul de la dépense (139), pour largeur de la vanne, celle de l'a-

jutage; pour levée de la vanne, la plus petite distance a, ou a' ou a''... des diaphragmes qui forment l'ajutage considéré; pour hauteur génératrice, la hauteur h, ou h', ou h''... du niveau de l'eau au-dessus du centre de gravité de la plus petite distance a, ou a', ou a''...; enfin, pour coefficient de la dépense, 0,75. La somme des dépenses des différents orifices est la dépense totale.

- 154. Lorsqu'une vanne est accompagnée d'une buse pyramidale appelée bec-de-cane, comme cela a encore lieu pour distribuer l'eau sur la roue dans quelques anciennes usines, dans le calcul de la dépense (139), on prend pour ouverture de la vanne la section de l'extrémité du bec-de-cane; pour charge génératrice, la charge sur le centre de l'extrémité du bec, et pour coefficient de la dépense, 0,98; cette valeur est tirée des résultats de trois expériences de M. Lespinasse, sur une buse de 2<sup>m</sup>,923 de longueur, ayant 0<sup>m</sup>,731 sur 0<sup>m</sup>,975 à sa grande base, et 0<sup>m</sup>,135 sur 0<sup>m</sup>,190 à la petite. D'après des expériences de MM. Piobert et Tardy, il convient de faire ce coefficient égal à 0,864 quand les buses sont garnies intérieurement de cadres en bois ou en fer faisant saillie.
  - 455. Orifices en déversoir. Pour les orifices en déversoir, la dépense effective est donnée par la formule :



$$Q = k L H \sqrt{2gH}.$$

- Q volume d'eau écoulé par seconde;
- k coefficient de la dépense;
- L largeur du déversoir;
- H hauteur du niveau de l'eau au-dessus du seuil du déversoir; cette hauteur se mesure en un point où le dénivellement ne se fait plus sentir, c'est-à-dire à 3 ou 4 mètres en amont du déversoir (163).

Tableau des valeurs du coefficient k obtenues par Lesbros en opérant sur un orifice de 0m,20 de largeur versant à l'air tibre; le déversoir étant vertical et les bords de l'orifice étant taillés en biseau à 45°, comme aux n° 144 et 152, ce qui réalise une mince paroi.

(a) Contraction complète; la hauteur du seuil au-dessus du fond du réservoir est de 0,54, et la distance D des côtés verticaux aux parois du réservoir est de 1,74.

(a'), (a''), (a'''). Le seuil, comme pour (a), mais la distance D est respectivement 0,54, 0,02 et 0,00; ainsi pour (a''') la contraction est entièrement supprimée sur les côtés verticaux, et pour (a'') la saillie 0,02 a la disposition qu'indique en a la figure 23.

(b) Contraction supprimée sur le seuil, mais complète sur les côtés verticaux comme

pour (a).

(c) Contraction supprimée sur le seuil, complète sur un côté vertical, et  $\mathbf{D} = \mathbf{0}^-, \mathbf{02}$  pour l'autre côté vertical, ce qui supprime à peu près la contraction sur ce dernier côté, comme le fait voir la comparaison des valeurs de k des dispositifs (a'') et (a''').

(d) Contraction supprimée sur le fond, et D = 0<sup>m</sup>,02 pour les deux côtés verticaux.

VALEURS			VALSURS DE	k pour les	Dispositifs :		
de H.	(4)	(e')	(4")	(e")	(5)	(c)	(3)
0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,05 0,07 0,08 0,09 0,10 0,11 0,12 0,13	0,424 0,417 0,412 0,407 0,404 0,401 0,398 0,397 0,396 0,395 0,394 0,394 0,394	0,436 0,428 0,422 0,416 0,411 0,407 0,405 0,402 0,400 0,399 0,396 0,396 0,396 0,395	0,457 0,444 0,435 0,429 0,426 0,424 0,422 0,421 0,421 0,420 0,420 0,420 0,420	6,492 0,473 0,459 6,449 6,442 0,437 0,435 6,434 0,434 0,434 0,434 0,434	0,284 0,402 0,410 0,411 0,411 0,410 0,409 0,409 0,409 0,408 0,408 0,408	0,362 0,279 0,388 0,894 0,398 0,400 0,402 9,403 0,404 0,405 6,406 0,406 0,407	0,292 0,318 0,337 0,352 0,362 0,370 0,375 0,389 0,389 0,382 0,383 0,383
0,16 0,18 •,20 0,22 0,25 •,30	0,393 0,392 0,390 0,386 0,379 0,371	0,394 0,393 0,391 0,389 0,383 0,875	0,424 0,424 0,424 0,424 0,422 0,418	0,433 0,432 0,432 0,430 0,428 0,424	0,407 0,406 0,405 0,405 0,404 0,403	0,407 0,408 0,408 0,408 0,407 0,406	0,364 0,383 0,383 0,882 0,384 0,378

156. Influence du rapport de la largeur du déverseir à celle du camal. Des expériences exécutées par M. Castel, sur deux canaeux de  $0^m$ ,7½ et  $0^m$ ,36 de largeur, le seuil du déversoir étant à  $0^m$ ,17 au-dessus du fond du canal, il résulte, comme le confirme la colonne (a') du tableau précédent, que dans la pratique on peut faire k=0,40 quand la largeur du déversoir varie depuis 1/5 de celle du canal jusqu'à la valeur absolue  $0^m$ ,05. Pour le jaugeage des petits cours d'ean ou des sources, on pourra établir des petits barrages à arêtes vives et employer cette valeur de k.

Lorsque la largeur au déversoir est égale à celle du canal (158), comme pour les vannes des roues hydrauliques, les barrages de riviè-

res, etc., le barrage étant vertical, mince et à arêtes vives, on a sans erreur sensible k = 0.443 (valeur que semble confirmer la colonne (a''') du tableau précédent). Toutefois, dit d'Aubuisson, la hauteur H ne doit pas excéder le tiers de la hauteur du barrage au-dessus du fond du canal; car, au delà de cette limite, la vitesse d'arrivée de l'eau augmente le débit.

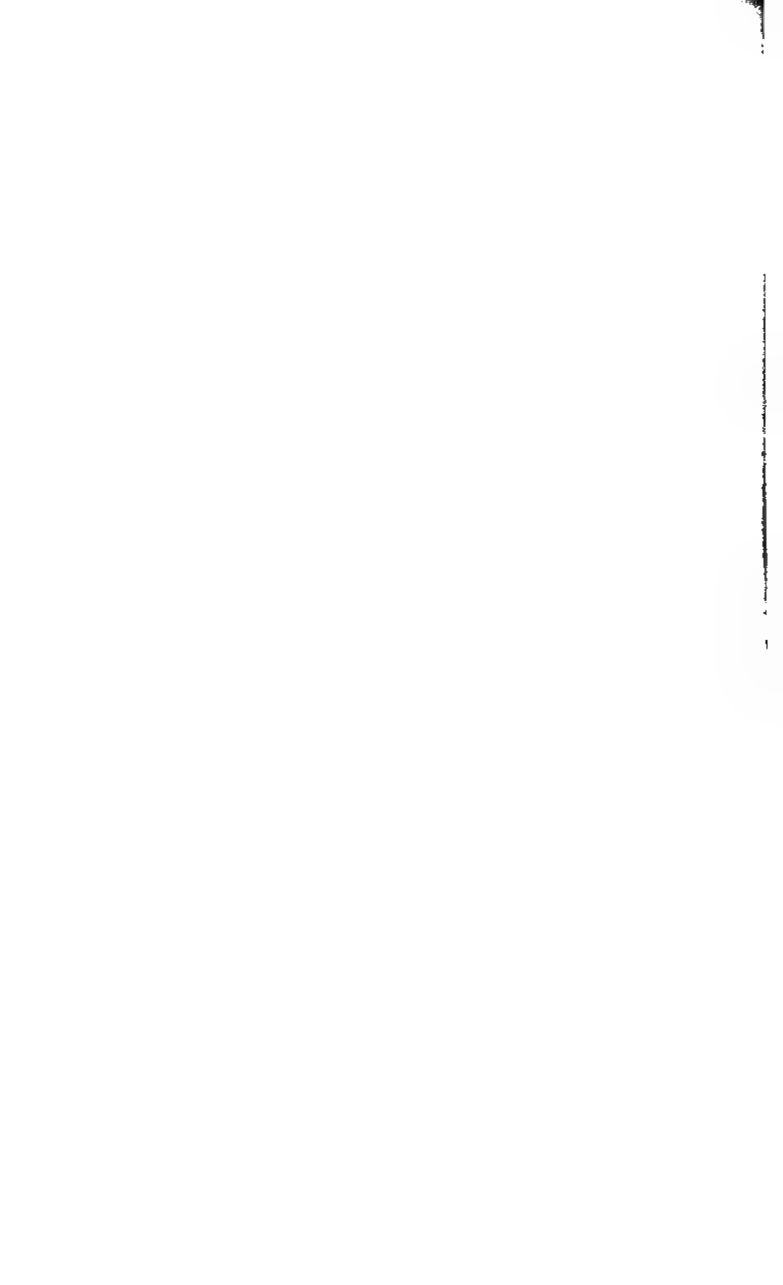
Voici du reste, pour des charges H comprises entre 0<sup>m</sup>,03 et 0<sup>m</sup>,22, les valeurs moyennes de k admises par d'Aubuisson, pour différents rapports r entre la largeur du déversoir et celle du canal:

157. Tableau des valeurs de k obtenues par Lesbros pour un déversoir de 0<sup>m</sup>,80 de largeur ouvert dans des parois de 0<sup>m</sup>,05 sur le seuil et les côtés, sans biseau; le seuil étant à 0<sup>m</sup>,54 au-dessus du fond du déversoir, et les côtés vertionux se trouvant à 1<sup>m</sup>,54 des parois de ce déversoir. Les valeurs de k limitées à H = 0<sup>m</sup>,10 et H = 0<sup>m</sup>,55 ont été obtenues par l'expérience; en deçà et au delà de ces limites, les valeurs de k ont été déduites de la représentation graphique des premières (142).

A est toujours mesurée en un point où l'eau est parfaitement stagnante.

valeurs	valeurs	VALERIAS	VALEURS	valeurs	VALEURS de k.	valeurs	VALEURS
de H.	de k.	de H.	de k.	de H.		de H.	de k.
m. 0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06	0,424 0,421 0,418 0,416 0,414 <b>0</b> ,412	m. 0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14	0,410 0,409 0,407 0,406 0,403 0,401	m. 0,16 0,18 0,20 0,25 0,30 0,35	0,399 0,397 0,395 0,392 0,391 0,391	m. 0,40 0,50 0,60 0,80 0,90 1,60	0,391 0,391 0,390 0,390 0,389 0,389

158. Déversoir de même largeur que le canal d'arrivée et de direction normale à ce canal (156). M. le capitaine d'artillerie Boileau a exécuté à Metz, de 1845 à 1853 (Traité de la mesure des eaux courantes, 1854) des expériences sur ces déversoirs. Les barrages, formés de madriers, étant à parois verticales, et le seuil étant incliné à 45°, de manière à se terminer par une arête vive du côté d'amont, ce qui constitue un barrage-type (fig. 27), les débits sont représentés par la formule du n° 155, dans laquelle, pour les nappes libres, c'est-à-dire détachées complètement du barrage du côté d'aval et tombant librement dans l'air, k prend les valeurs du tableau suivant :



Boston Lamen Lames Lames	0-,88	4 <sup>m</sup> y40	017,45	6 <sup></sup> ,86	97,55	<b>0−,00</b>
	**************************************	0,486 0,486 0,478 0,478 0,476 0,472 0,470 0,466 0,462 0,464 0,444 0,444 0,444 0,444 0,444 0,444 0,444	0,489 0,488 0,488 0,469 0,461 0,450 0,450 0,449 0,447 0,445 0,445 0,442 0,442	0,475 0,475 0,468 0,457 0,458 0,458 0,458 0,448 0,448 0,448	0,480 0,480 0,474 0,463 0,457 0,458 0,451 0,448 0,444	0,486 0,486 0,480 0,474 0,461 0,466 0,466 0,446

En comparant les résultats des deux tableaux précédents, on voit que, contrairement à ce qu'on aurait pu supposer, sous une charge égale H', un même barrage débite un volume d'eau beaucoup plus grand quand il est noyé en dessous que quand la nappe coule librement.

D'après les observations de M. Boileau, la hauteur du barrage au-dessus du canal de fuite étant :

0=,200 0=,250 0=,250 0=,500 0=,500 0=,500 0=,600, la charge H à laquelle la nappe commence à être neyée est respectivement :

0-,070 0-,095 0-,115 0-,185 0-,185 0-,180 0-,200 0-,200

159. Barrage incliné vers l'amont à 1 de base pour 3 de hauteur (£g.28), disposition fréquente dans la pratique.

1° M. Boileau, en inclinant ainsi un barrage-type (158) de 0°,458 de hauteur au-dessus
du fond du canal d'arrivée, a obtenu, pour
différentes charges H, une valeur moyenne
de k égale à 0,4136. Cette moyenne ayant été

de 0,4153 pour le même barrage vertical d'égale hauteur, on voit que l'inclinaison ne mo-

difie pas sensiblement la dépense Q.

2º Un barrage incliné comme ci-dessus, épais de 0º,10 à 0º.12 et à

seuil arrondi en demi-cylindre circulaire, a donné à M. Boileau les valeurs de k du tableau suivant, qui montrent que si l'inclinaison du barrage est sans effet sur le débit, il n'en est pas de même de la forme du seuil, puisque celle démi-circulaire, en diminuant la contraction verticale, augmente considérablement la dépense Q.

NAPPES AD à la face d'av		NAPPES NOTÉES en dessous.			
Valeurs de H.	Valeurs de k.	Valeurs de H.	Valeurs de A.		
m. 0,08 0,09 0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,15	0,464 0,483 0,498 0,510 0,519 0,528 0,532 0,549 0,562	0,18 0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24 0,25 0,26	0,578 0,574 0,570 0,567 0,565 0,563 0,562 0,561 0,561		

160. Déversoirs formés par les vannes alimentaires des reues de côté. Ces vannes sont à peu près inclinées à 1 de base pour 3 de hauteur. Le tableau suivant donne les valeurs du coefficient k, que M. Boileau a déduites de plusieurs séries d'expériences dans lesquelles il a examiné les cas les plus ordinaires de la pratique.

Valeurs de H.	arrondie supérieu	i 0-,05 d'égaineur, rement en quart de la face d'aval et ner- nont.	Vanne terminée supérieurement par un boudin circulaire de 0,09 à 0,10 de diamètre, tangent à la face d'avai et saillant sur la face d'amont, avec laquelle il se raccorde per un congé arrondi.		
	Nappes libres.	Nappes adhérentes.	Nappes libres.	Nappes adhérentes.	
m. 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,16 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,49 0,20 0,21 0,22	0,393 0,396 0,408 0,422 0,428 0,437 0,441 0,445 0,450 0,453 0,457 **  **  **  **	0,434 0,448 0,465 0,465 0,481 6,498 0,511 0,512 0,530 0,535	7,403 0,417 0,432 0,446 6,458 9,468 0,477 6,486 0,494 0,502 0,508	» » 0,447 0,457 0,467 0,467 0,466 0,585 0,494 0,502 0,510 0,517 0,524 0,530 0,535 0,539 0,542	

bleau montrent que l'adhérence de la nappe à la face d'avai de la vanue augmente considérablement la dépense. Aussi, à cause de la difficulté de s'assurer si la nappe est libre ou non, sera-t-il prudent, s'il s'agit d'un jaugeage rigoureux, d'établir un harrage spécial.

Fig. 44.

162. Pour les déversoirs formés par le barrage-type de M. Boileau, et ayant la même largeur que le canal d'arrivée (158), M. le capitaine d'artillerie Clarinval (Annales des mines, 1858), de la discussion des resultats obtenus par MM. Castel, Lesbros et Boileau, a conclu la formule suivante, qui donne, avec une grande approximation, les dépenses Q pour les charges ordinaires H de la pratique, et quelle que soit la hauteur du barrage au-dessus du fond du canal d'arrivée :

$$Q = LH \sqrt{2gH} \frac{h \sqrt{1 - \frac{h}{H}}}{\sqrt{2(H^2 - h^2)}} = LHh \sqrt{\frac{g}{H + h}}.$$

per épaisseur de la lame d'eau, mesurée sur l'arête intérieure même du déversoir. La première expression de la valeur de Q n'est autre chose que celle de la formule ordinaire  $Q = k L H \sqrt{2gH}$  dans laquelle le coefficient k est remplacé par sa

valeur 
$$\frac{h\sqrt{1-\frac{h}{H}}}{\sqrt{2(H^2-h^2)}}$$
, que M. Clarinval déduit de quelques considérations théoriques.

- M. Clarinval a reconnu que sa formule est également applicable au barrage-type incliné à 1 de base pour 3 de hauteur (1°, n° 159).
- 163. La valeur de H se détermine au moyen d'une règle mise de niveau, ou mieux, comme l'indique M. Boileau, en plaçant verticalement un tube en verre, droit et de 5 à 6 millimètres de diamètre intérieur, de manière que son extrémité inférieure s'applique contre la face d'amont du barrage. L'eau s'élève dans le tube au niveau H, plus une petite quantité due à l'effet de la capillarité, et dont il convient de tenir compte. d étant le diamètre intérieur du tube en millimètres, cet excès, exprimé en millimètres, est  $\frac{29.8}{d}$ .

Une deuxième correction qu'il convient de faire, surtout quand la largeur L est faible, porte sur la diminution que le tube mis en place pendant l'expérience fait subir à cette largeur. M. Boileau a reconnu que cette correction est constante pour un même tube, et qu'elle est de 0<sup>m</sup>,021 ou 0<sup>m</sup>,013, selon que le diamètre extérieur du tube est de 0<sup>m</sup>,015 ou 0<sup>m</sup>,010.

Pour mesurer h, à une traverse solide allant d'une rive à l'autre, audessus de la crête du barrage et hors de l'eau, on fixe une première règle dans une position bien verticale. Contre cette règle, on en fait glisser une seconde, jusqu'à ce que son extrémité, armée d'une pointe, repose sur l'arête du barrage sans y pénétrer; on la ramène complètement hors de l'eau, puis on la fait redescendre jusqu'à ce que la pointe affleure la lame fluide. Les deux positions prises par la règle mobile contre la règle fixe indiquent la valeur de h.

164. Tableau des valeurs du rapport  $\frac{H}{h} = r$  obtenues par M. Boileau pour différentes valeurs de H et diverses hauteurs de barrages au-dessus du fond du canal d'arrivée, les barrages, qui sont du modèle-type (158), ayant la même largeur que le canal et les nappes étant libres.

1. 77						<b>↑</b>
de H.	0=,262	0m,325	0m,420	0 <sup>m</sup> ,518	н.	Rapports
m.		•			m.	m.
0,03	1,339	))	<b>)</b>	1,285	0,063	1,200
0,04	1,282	<b>)</b> )	1,320	1,250	0,073	1,195
0,05	1,260	<b>»</b>	1,285	1,228	0,081	1,191
0,06	1,234	1,243	1,249	1,214	0,085	1,189
0,07	1,223	1,232	1,231	1,205	0,121	1,186
0,08	1,216	1,232	<b>1,22</b> 3	1,200	0,133	1,184
0,09	1,212	1,228	1,218	1,199	0,163	1,181
0,10	1,210	1,225	1,217	1,199	0,178	1,179
0,12	1,206	1,221	1,212	1,197	0,189	1,177
0,14	1,202	1,216	1,206	<b>»</b>	0,218	1,175
0,16	1,199	<b>»</b>	1,201	<b>»</b>	0,230	1,173
0,18	1,196	<b>»</b>	1,195	»	0,247	1,173
0,20	1,192	>>	1,191	»	0,261	1,175
0,25	1,186	>>	, »	<b>»</b>	0,331	1,177
0,30	1,184	<b>)</b> )	<b>»</b>	<b>»</b>	0,357	1,180
0,35	1,182	<b>)</b> )	<b>»</b>	<b>»</b>	0,370	1,182

Les valeurs de H divisées par les valeurs de r donneront celles correspondantes de h. Si, au contraire, h a été déterminée, si  $h=0^m,13$  par exemple, pour un barrage de  $0^m,262$  de hauteur, d'après l'inspection du tableau, il y a lieu d'attribuer à r une valeur voisine de 1,202. Adoptant d'abord cette valeur, on aura  $H=0,13\times1,202=0^m,15626$ . Cette valeur de H correspondant sensiblement à ;

$$r = 1,202 - (1,202 - 1,199) \frac{0,15626 - 0,14}{0,16 - 0,14} = 1,199561,$$

on pourra définitivement prendre  $H = 0.13 \times 1.199561 = 0^m.15594293$ , soit  $0^m.1559$ . On voit que cette correction de H est peu importante et qu'on pourra généralement la négliger dans la pratique; ce qui dispensera de faire l'interpolation précédente.

Le tableau précédent montre que, pour des déversoirs de même largeur que le canal, H s'écarte peu de 1,20 h quand H varie de 0<sup>m</sup>,08 à 0<sup>m</sup>,35. On admettait pour ces déversoirs H = 1,25 h, et H = 1,178 h quand la largeur du déversoir était les 4/5 de celle du réservoir.

Nous donnons ci-après des résultats d'expériences pour le cas où les nappes sont noyées en dessous.

#### PREMIÈRE PARTIE.

rurs du rapport r quand les nappes sont noyées en dessous (158).

0-,325	F 440	6",480
 ,		
	4,283	
*	1,275- 1, <del>2</del> 66	4,291
1,256	1,266	1,284
1,230	1,258	1,271
1,236	1,245	1,254
1,225	1,232	1,254 1,241
1,216	1,223	79-
1,208	1,216	
1,203	1,208	*
1,198	1,263	
,,,,,,	1,198	

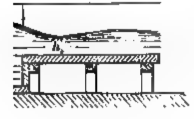
rrages de rivières construits en maçonnerie étant d'une aur et à surface supérieure inclinée à 1/10 environ, on ppliquer les valeurs de k du dispositif (g) du n° 161.

ies obliques. D'après les expériences de M. Boileau, on ébit d'un même barrage d'égale longueur qui serait noret l'on multipliera le résultat par 0,942 ou 0,911, selon é sera de 45° ou de 65°.

pes en chevrons. Des expériences de M. Boileau il résulte st celui d'un même barrage droit également incliné par nal d'arrivée, et dont la longueur est égale à la somme iles du chevron, augmentée de la moitié de la projection l'arrondissement du saillant sur un plan perpendiculaire sal.

rauliques et dans les canaux qui conduisent l'eau sur rauliques et dans les canaux d'irrigation, il peut arriver en aval du déversoir un niveau supérieur au seuil de ce peut, dans ce cas, calculer approximativement la désidérant l'orifice comme composé de deux parties : l'une niveau de l'eau dans le canal de fuite, et qui constitue à lame noyée en dessous (158), dont la charge H est la niveaux de l'eau dans le canal d'arrivée et dans le canal re inférieure au niveau de l'eau dans le canal de fuite, et lera la dépense comme pour un orifice noyé sur les deux mant encore pour charge la différence des niveaux en aval du déversoir (140).

Fig. 30.



Lesbros a examiné le cas assez ordinaire où le seuil et les côtés verticaux du déversoir sont isolés du fond et des parois du réservoir; il a obtenu pour le débit :

$$Q = k LH \sqrt{2g(H-h)}.$$

h distance verticale du seuil du déversoir au-desseus du point le plus has, c'est-àdire de plus grande inflexion, de la surface de l'eau ; ce point est à une certaine distance en aval de l'orifice, où la surface de la lame descendante rencontre la surface de l'eau dans le canal de fuite.

Les autres lettres ont les mêmes significations qu'au n° 155, et k prend les

valeurs die tableau suivant:

	valeurs de H — h	TALBURS do k.	<u>H — Å</u>	VALEURS de à.		VALEURS do k.	
r							

169. Écoulement de l'eau lorsque le niveau est variable sur une ou sur les deux faces de l'orifice d'écoulement, et que le vase qui se vide, ainsi que celui qui se remplit, ont des sections horizontales constantes en tous les points de leur profondeur.

Ce qui va suivre s'applique principalement aux écluses des canaux

de navigation.

Nous avons vu que la dépense en une seconde par un orifice est, lorsque le niveau reste constant (139):

$$Q = ksv = ks \sqrt{2gh}.$$

Le temps nécessaire pour que la dépense soit égale à la capacité de la partie du bassin située au-dessus de l'orifice est alors, pour un bassin prismatique :

$$t = \frac{Ah}{O} = \frac{Ah}{ks\sqrt{2gh}}.$$
 (a)

Q dépense par seconde ;

k coefficient de la dépense;

s section de l'orifice d'écoulement ;

t durée de l'écoulement, en secondes ;

A section horizontale du bassin;

À hauteur du niveau de l'eau au-dessus de l'orifice d'écoulement ;

As capacité de la partie du bassin située au-dessus de l'orifice d'écoulement, ou dépense pendant le temps t.

Lorsque le vase se vide sans qu'il reçoive le liquide, la durée t de la vidange de la partie supérieure à l'orifice est double de ce qu'elle est, peur la même dépense, lorsque le niveau de l'eau reste constant; ainsi,

pour le cas de la formule (a), on a :

$$t' = 2t = \frac{2Ah}{ks\sqrt{2gh}} = \frac{2A}{ks\sqrt{2g}}\sqrt{h}.$$
 (b)

Le temps que met le niveau pour descendre d'une quantité h - h' est

$$T = \frac{2 A}{ks \sqrt{2 g}} (\sqrt{h} - \sqrt{h'}). \qquad (c)$$

T durée de l'écoulement, en secondes ;

h charge sur l'orifice au commencement du temps T;

h' charge sur l'orifice après le temps T.

Si l'on suppose h' = 0 dans la formule précédente, c'est-à-dire que le niveau baisse de toute la hauteur h, on obtient, comme cela devait avoir lieu, l'expression (b); ainsi l'on a :

$$T = \frac{2A}{ks\sqrt{2g}} \sqrt{h} = t'.$$

De la formule (c) on tire, pour le temps d'écoulement T, l'abaissement de niveau :

$$h - h' = \frac{T \, ks \, \sqrt{2} \, g}{A} \, \left( \sqrt{h} - \frac{T \, ks \, \sqrt{2} \, g}{4 \, A} \right). \tag{d}$$

La dépense Q', pour le temps T, est donc :

$$Q' = (h - h') A = T ks \sqrt{2g} \left( \sqrt{h} - \frac{T ks \sqrt{2g}}{4A} \right). \qquad (e)$$

Lorsque l'orifice d'écoulement est noyé sur les deux faces, les niveaux restant constants, la dépense est la même que pour l'écoulement à l'air libre, sous une charge égale à la différence h-h' des charges sur les deux faces de l'orifice; ainsi l'on a, en représentant par Q la dépense par seconde:

$$Q = ks \sqrt{2g(h-h')}.$$
 (136 et suivants.)

Supposant que le niveau reste constant dans le bassin supérieur, et que le bassin inférieur ne perde pas d'eau, le temps qu'il faudra pour que le niveau s'établisse dans les deux bassins sera égal au temps (b) nécessaire pour la vidange à l'air libre du bassin qui se remplit, placé dans les mêmes circonstances de charges; ainsi l'on aura:

$$t' = \frac{2 \text{ A}}{ks \sqrt{2 g}} \sqrt{h}.$$

t' temps nécessaire à l'établissement du niveau; A section horizontale du bassin qui se remplit;

h différence de niveau du liquide dans les deux bassins au commencement du temps l'.

Le temps nécessaire pour que le niveau s'élève d'une quantité h-h' est aussi égal au temps (c) nécessaire pour un abaissement de niveau égal à cette élévation si le bassin se vidait dans les mêmes circonstances

de charges; ainsi l'on a :

$$T = \frac{2A}{ks\sqrt{2g}}(\sqrt{h} - \sqrt{h'}).$$

T temps que met le niveau à s'élever de la quantité h - h';

A différence de niveau du liquide dans les deux vases au commencement du temps T; h' différence de niveau du liquide dans les deux vases à la fin du temps T.

La valeur h - h' est encore égale à celle fournie par la formule (d), et la dépense est aussi égale à celle donnée par la formule (e).

Si l'on suppose que l'orifice d'écoulement étant noyé sur les deux faces, le niveau soit variable dans les deux bassins, c'est-à-dire que l'un des bassins se vide pour remplir l'autre, comme cela a lieu pour deux sas contigus dans un canal de navigation, le temps nécessaire pour que le niveau s'établisse dans les deux bassins est:

$$T = \frac{2 AB \sqrt{h - h'}}{ks \sqrt{2g} (A + B)}.$$

T durée de l'établissement du niveau;

h-h' différence de niveau du liquide dans les deux bassins quand on ouvre la vanne ; A et B sections horizontales des deux bassins.

Cette formule fait voir que T est le même pour une égale valeur de h-h', que A soit la section du bassin qui se vide, et B celle de celui qui se remplit, ou que B soit la section du premier et A celle du second.

Il peut encore arriver que l'orifice d'écoulement ne soit noyé sur les deux faces que pendant une partie du temps de remplissage. Alors, pour avoir ce temps, on le divise en deux parties : l'une correspondant au remplissage de la portion du bassin inférieure à l'orifice d'écoulement, et que l'on calcule facilement d'après ce qui vient d'être dit, soit que le bassin supérieur se vide ou qu'il conserve un niveau constant; l'autre correspondant au remplissage de la portion de bassin supérieure à l'orifice d'écoulement, et que l'on calcule encore facilement, soit que le bassin supérieur se vide, soit qu'il conserve un niveau constant.

170. Darcy, pour jauger la source du Rosoir (Fontaines publiques de la ville de Dijon), s'est servi d'un barrage en planches, et, afin que l'orifice fût à mince paroi, tout le contour était garni, du côté d'amont, de seuilles de fer-blanc appliquées contre les planches, qu'elles dépassaient de 3 à 4 centimètres.

Darcy a opéré d'abord sur un orifice complètement noyé du côté d'amont, puis sur un orifice en déversoir, en élevant la planche supérieure jusqu'au-dessus du niveau de l'eau. Dans le premier cas, la dépense théorique a été calculée au moyen de la formule :

$$Q' = \frac{2}{3} l \sqrt{2g} (h_1 \sqrt{h_1} - h \sqrt{h}),$$

et pour avoir la dépense effective Q, on a multiplié Q' par le coefficient

#### PREMIÈRE PARTIE.

ion 0,62. Cette formule rigoureuse donne très sensiblement résultats que celle du n° 139, qu'on ne peut considérer lement exacte que pour les orifices très petits.

l'orifice; elle est sensiblement restée constante et égale à  $0^-,335$ ; l'arête inférieure de l'ortfice; elle a varié de  $0^-,442$  à  $0^-,375$ ; l'arête supérieure de l'ortfice; elle a été de  $0^-,0825$  et  $0^-,335$  pour les extrêmes précédentes de  $h_1$ .

l'orifice était en déversoir, la dépense théorique était calculée nule

$$Q = l H \sqrt{2gH} = 4,4292 l H \sqrt{H},$$

se effective Q s'obtenait en multipliant Q' par le coefficient ion 0,40, trouvé par Poncelet et Lesbros, pour des orifices rois sont tout à fait minces et non d'une épaisseur de 0=,03 . l'on avait :

$$Q = 4,77 l H \sqrt{H}$$

déversoir; au sur le soull du déversoir, mesurée à quelque distance en amont de

#### BOURS D'EAU

\* d'eau à section constante et à pente uniforme, formules de t d'Eytelwein. Lorsque le régime des eaux est établi, c'estid le mouvement de l'eau est uniforme, ou a :

$$Q = Sr$$
, d'où l'on tire  $v = \frac{Q}{S}$ .

. volume d'eau écoulé par seconde; cours d'eau; yenne d'écoulement de l'eau.

sai, d'après de Prony:

$$l = \frac{P}{S} (av + bv^{s}).$$

r mêtre ; elle est égale à la différence de niveau de deux points de la de l'eau, divisée par la distance de ces deux points mesurée suivant l'are a d'eau ;

ansversale du cours d'eau; oyenne du cours d'eau;

mouillé; c'est le contour de la section S, diminué de la largeur du la surface de l'eau;

4 4499, nelt 0,000 0414, coefficient numérique constant; 9 3140, soit 0,000 309, id.

1, qui a le premier donné la formule précédente, a détermisé de α et b en discutant les résultats de trente et une expétes par Dubuat, sur des cauaux factices et des rivières dont l varié de 8<sup>-1</sup>,011 à 29<sup>-1</sup>,00, et la vitesse moyenne de 0<sup>-</sup>,12 à Eytelwein, en suivant la même marche que de Prony, mais en ajoutant aux résultats de Dubuat ceux obtenus depuis par Brünings, Woltmann et Funk, pour des canaux et des rivières dont la section fluide a varié de  $0^{mq}$ ,014 à  $2604^{mq}$ ,00, et la vitesse de  $0^{m}$ ,124 à  $2^{m}$ ,42, a conclu de quatre-vingt-onze résultats, que l'on devait faire dans la formule de de Prony a = 0,000 024 2651, soit 0,000 024, et b = 0,000 365 5430, soit 0,000 365.

La formule de de Prony, modifiée par les nouvelles valeurs de a et b d'Eytelwein, convient mieux au cas des grandes rivières; mais elle ne s'applique pas également bien aux quatre-vingt-onze expériences discutées par Eytelwein. Les résultats de Dubuat, notamment, sont beaucoup mieux représentés par la formule de de Prony.

172. Rayon moyen d'un cours d'eau. Formule de de Saint-Venant. On appelle rayon moyen, le quotient de la section transversale S d'un cours d'eau par le périmètre monillé P; ainsi, en le représentant par R, on a :

$$R=\frac{S}{P};$$

et la formule de de Prony donne, en remplaçant a et b par leurs valeurs:

$$RI = 0,000 0444v + 0,000 309v^2;$$

doù:

$$v = \sqrt{0,005 \ 163 + 3233,428RI} - 0,071 \ 85, \tag{b}$$

ou à peu près :

$$v = 56,86 \sqrt{RI} - 0.072.$$
 (6')

De ces formules on tirera la valeur de v, connaissant I et R, ou celle de la pente I pour obtenir une vitesse  $v = \frac{Q}{S}$ . (Le tableau du n° 185 donne les valeurs de RI.)

La valeur de R dépend de celle de la section S et de la forme de cette section, forme généralement déterminée par des exigences de localité. Si le canal est en bois ou en maçonnerie, on peut faire les parois verticales, et il convient que la largeur soit égale au double de la profondeur d'eau, afin de rendre le périmètre mouillé et par suite la résistance des parois la plus petite possible. Pour les canaux en terre, les parois sont en talus, et la largeur au fond varie de quatre à six fois la profondeur de l'eau; le rapport de la base du talus à sa hauteur se fait égal à 1/2 pour les perrés ordinaires, à 1 pour des terres fortes, et à 2 pour des terres ordinaires.

De Saint-Venant, de la discussion des résultats qui ont servi à de Prony et Eytelwein pour établir la formule précédente, et de quelques autres (Annales des mines, Le série, t. XX), a conclu la formule monome:

$$RI = 0,000 \ 401 \ 02v^{\frac{21}{11}}, \quad d'où \quad v = 60,158 \ (RI)^{\frac{11}{24}},$$

ou approximativement:

$$RI = 0.0004v^{\frac{21}{11}}$$
 et  $v = 60 (RI)^{\frac{11}{21}}$ .

173. Expériences et formules de Darcy et Bazin (Recherches expérimentales sur l'écoulement de l'eau dans les canaux découverts, 1865). Les ingénieurs qui s'occupent du mouvement de l'eau dans les canaux et les tuyaux de conduite ont, depuis assez longtemps déjà, reconnu que les formules déduites par de Prony d'un nombre restreint d'expériences faites dans des circonstances peu comparables n'étaient applicables qu'à certains cas.

L'influence de la nature des parois, dont ces formules font abstraction, ayant été constatée par les recherches de Darcy sur le mouvement de l'eau dans les tuyaux de conduite, des études analogues furent entreprises pour déterminer les lois de la même influence sur le mouvement de l'eau dans les canaux. Ce fut en 1855 que Darcy entreprit ses nouvelles expériences sur une très grande échelle, avec le concours de MM. les ingénieurs Baumgarten et Ritter, jusqu'en 1856, puis jusqu'à sa mort, survenue en 1858, avec celui de Bazin, à qui il était réservé de les continuer pour les terminer en 1860, d'en réunir et discuter les résultats, et d'en déduire des conséquences importantes pour l'art de l'ingénieur.

La plupart des expériences ont eu lieu dans une rigole établie le long du canal de Bourgogne. Comme nous l'avons dit au n° 146, l'eau, prise dans le canal, était déversée par un vannage dans une chambre de 5<sup>m</sup>,40 de largeur sur 14 mètres de longueur, d'où elle se rendait par un second vannage dans la rigole d'expérience.

Cette rigole suivait parallèlement le canal sur une longueur de 450 mètres, puis se détournait à gauche pour aller verser ses eaux dans la rivière d'Ouche. Sa longueur totale était de 596m,50. Elle était construite en planches de peuplier clouées longitudinalement et maintenues par des cadres espacés de 1m,50 environ. Sa largeur était partout de 2 mètres et sa profondeur de 0m,95. Une chape imperméable l'enveloppait extérieurement, de manière à empêcher les pertes par infiltration dans le sol; cette chape était en terre argileuse pilonnée sous le fond et en mortier hydraulique contre les parois verticales.

La pente de la rigole n'était pas uniforme sur toute sa longueur; elle était de 0<sup>m</sup>,0049 environ par mètre sur 200 mètres à partir de l'origine; puis de 0<sup>m</sup>,002 par mètre jusqu'au delà de la partie courbe, c'est-à-dire sur 250 mètres de longueur; enfin, la dernière partie, de 146<sup>m</sup>,50 de longueur entre le canal et la rivière, avait une pente de 0<sup>m</sup>,0084 par mètre.

Telle était la construction primitive; elle n'a jamais été remaniée, et lorsqu'il a fallu expérimenter sur des pentes ou des sections différentes, on a toujours eu soin de n'endommager en rien le revêtement primitif. Les nouveaux profils, soit en long, soit en travers, s'établissaient dans la première rigole.

Les formules de de Prony, d'Eytelwein et de de Saint-Venant, qui ne

sont, à proprement parler, que des remaniements différents des mêmes données expérimentales, et qui font abstraction de la nature de la paroi, de la figure et de la grandeur du canal, ne peuvent s'appliquer à tous les cas d'écoulement de l'eau. C'est ce qu'a mis en évidence Bazin en traçant des courbes représentant les trois équations, ces courbes ayant les valeurs de  $\frac{1}{v}$  pour abscisses et celles correspondantes de  $\frac{RI}{v^2}$  pour ordonnées, et en marquant sur la même feuille les points correspondant aux résultats des expériences.

Bazin, en traçant de même des lignes ayant les valeurs de  $\frac{1}{R}$  pour abscisses et celles de  $\frac{RI}{v^2}$  pour ordonnées, a reconnu que les résultats étaient représentés, avec une approximation suffisante dans la pratique, par la formule de Darcy (qui est l'équation d'une droite):

$$\frac{\mathrm{RI}}{v^2} = \alpha + \frac{\beta}{\mathrm{R}},$$

en donnant aux coefficients  $\alpha$  et  $\beta$  des valeurs spéciales à chaque cas particulier.

Des expériences exécutées sur un même canal plus ou moins incliné prouvent que la pente n'a pas une influence notable sur les valeurs de α et β.

Des expériences faites sur des canaux à sections rectangulaires, trapézoïdales et triangulaires montrent que la figure du profil transversal ne paraît pas exercer une influence assez grande pour qu'il y ait lieu d'en tenir compte dans les applications. Cependant, si l'on passe des sections polygonales à une section demi-circulaire, on constate une différence assez notable; le débit d'un canal demi-circulaire a été trouvé supérieur d'environ 0,1 à celui d'un canal rectangulaire, toutes circonstances égales d'ailleurs. La forme ovoïde adoptée pour le profil des égouts a donc, outre l'avantage de ne présenter aucun angle rentrant, celui de fournir à égalité de pente et de rayon moyen le plus grand débit.

174. Influence de la nature des parois d'un canal sur son débit. Si l'influence de la pente longitudinale et de la figure du profil transversal peut être négligée dans la plupart des cas de la pratique qui n'exigent pas une approximation rigoureuse, il n'en est pas de même de celle de la nature de la paroi, et ici surgit une grande difficulté, puisqu'il s'agit d'un élément variable à l'infini, qui échappe par sa nature à toute appréciation théorique. Bazin est parvenu à vaincre cette difficulté en groupant les expériences en catégories peu nombreuses, correspondant, autant que possible, aux cas les plus ordinaires de la pratique. Ces catégories sont au nombre de quatre:

<sup>1</sup>re. Parois très unies (ciment lissé, hois raboté avec soin, etc.);

<sup>2.</sup> Parois unies (pierre de taille, briques, planches, ciment mélangé de sable, etc.).

- 3°. Parois peu unies, en maçonnerie de moellons;
- 4°. Parois en terre.

Pour ces diverses catégories la formule précédente devient :

1ro. Parois très unies . . . . . 
$$\frac{RI}{v^2} = 0,00015 \left(1 + \frac{0,03}{R}\right);$$
2ro. Parois unies . . . .  $\frac{RI}{v^2} = 0,00019 \left(1 + \frac{0,07}{R}\right);$ 
3ro. Parois peu unies . . . .  $\frac{RI}{v^2} = 0,00024 \left(1 + \frac{0,25}{R}\right);$ 
4ro. Parois en terre . . . .  $\frac{RI}{v^2} = 0,00028 \left(1 + \frac{1,25}{R}\right).$ 

Traçant les lignes droites dont ces formules expriment les équations, en prenant les valeurs de  $\frac{1}{R}$  pour abscisses et celles correspondantes de  $\frac{RI}{v^2}$  pour ordonnées, et reportant sur les figures obtenues tous les résultats des expériences anciennes et nouvelles, Bazin montre que ces résultats de tous les observateurs sont, avec une exactitude suffisante pour la pratique, reproduites par les 4 formules précédentes.

Il y a même cela de remarquable que celle des 4 droites fournies par les 4 équations précédentes qui semble reproduire avec le plus d'exactitude les résultats des expériences faites sur des canaux d'une nature analogue, est celle que donne la 4° équation. On voit en effet se grouper des deux côtés de cette droite, dans une zone très étroite, les résultats des expériences faites sur les canaux ou rivières à parois en terre, dues à Dubuat, sur le canal du Jard et sur la rivière de Hayne; à Funk, sur le Weser; à M. Baumgarten, sur le canal de Marseille; à MM. Villevert et Poirée, sur la Seine, en 1851-1852; à MM. Bonnet et Emmery, sur la Seine, en 1852-1853; à M. Léveillé, sur la Saône, en 1858-1859, et enfin à Bazin, sur les rigoles de Chazilly et de Grosbois, du canal de Bourgogne.

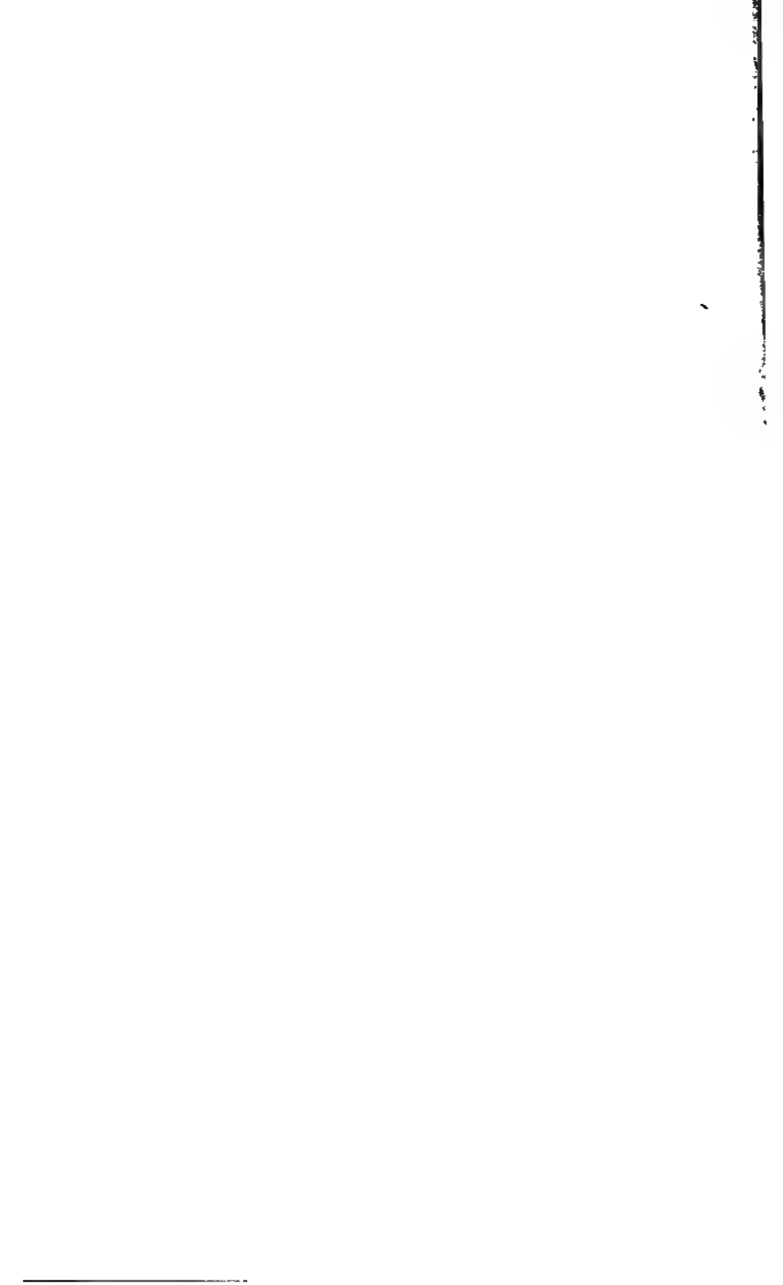
Le tableau suivant contient les valeurs des seconds membres des formules précédentes. En représentant ces valeurs par A, on a :

$$\frac{\mathrm{RI}}{v^2} = \mathrm{A}, \quad \text{d'où} \quad v = \sqrt{\frac{\mathrm{RI}}{\mathrm{A}}}.$$

Ainsi, connaissant R et I pour un canal d'une nature de paroi connue, le tableau suivant donne A, puis de la formule précédente on conclut la vitesse moyenne v.

Les 4 formules-types précédentes ne sont pas applicables au cas d'un canal très petit dans lequel le rayon moyen descend au-dessous de 0<sup>m</sup>,03, comme cela a lieu dans les petites rigoles d'irrigation, où la vitesse atteint rarement 1 mètre par seconde, et où la résistance des parois est considérable. L'expérience conduit alors à la relation très simple:

$$\frac{\mathrm{RI}}{v}=\beta,$$



EURS R.		VALEURS	DE RI		eurs R.		YALEURS	DE RI	
VAL	Parois très unies.	Parois unies.	Parois peu unies.	Parois en terre.	VAL	Parois très · unies.	Parois unies.	Parois peu unies.	Parois en terre.
777 0,75 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0	0,000 456 0,000 456 0,000 456 0,000 456 0,000 456 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455	Parois unies.  0,000 208 0,000 208 0,000 207 0,000 207 0,000 207 0,000 206 0,000 206 0,000 206 0,000 206 0,000 205 0,000 205 0,000 205 0,000 205 0,000 205 0,000 205 0,000 204	Parois pen unies.  0,000 320 0,000 349 0,000 345 0,000 345 0,000 344 0,000 344 0,000 344 0,000 307 0,000 307 0,000 305 0,000 3	en terre.  0,000 747 0,000 741 0,000 729 0,000 729 0,000 707 0,000 707 0,000 697 0,000 687 0,000 687 0,000 687 0,000 687 0,000 689	12TVA 1,580	très·unies.  0,000 453 0,000 453 0,000 453 0,000 453 0,000 453 0,000 453 0,000 453 0,000 453 0,000 453 0,000 453 0,000 453 0,000 453 0,000 452	Parois unies.  0,000 499 0,000 498 0,000 498 0,000 498 0,000 498 0,000 498 0,000 498 0,000 498 0,000 498 0,000 497	Parois peu unies.  0,000 279 0,000 278 0,000 277 0,000 277 0,000 276 0,000 276 0,000 274 0,000 274 0,000 274 0,000 273 0,000 273 0,000 273 0,000 273 0,000 273 0,000 274 0,000 264 0,000 264 0,000 264 0,000 264 0,000 264 0,000 264 0,000 264 0,000 264	0,000 507 0,000 504 0,000 502 0,000 499 0,000 496 0,000 493 0,000 486 0,000 486 0,000 486 0,000 479 0,000 477 0,000 477 0,000 472 0,000 468 0,000 468 0,000 468 0,000 468 0,000 468 0,000 469 0,000 455 0,000 455 0,000 420 0,000 420
1,20 1,22 1,24 1,26 1,36 1,36 1,36 1,40 1,44 1,44 1,46	0,000 4 5 4 0,000 4 5 4 0,000 4 5 4 0,000 4 5 4 0,000 4 5 3 0,000 4 5 3	0,000 204 0,000 204 0,000 204 0,000 200 0,000 200 0,000 200 0,000 200 0,000 200 0,000 499 0,000 499 0,000 499	0,000 290 0,000 289 0,000 288 0,000 287 0,000 286 0,000 285 0,000 285 0,000 283 0,000 283 0,000 282 0,000 284 0,000 284	0,000 572 0,000 567 0,000 562 0,000 553 0,000 549 0,000 544 0,000 537 0,000 534 0,000 526 0,000 526 0,000 546	3,20 3,30 3,50 3,50 3,70 3,80 4,00 4,25 4,75 5,00 5,25 5,50	0,000 4 5 4 0,000 4 5 4	0,000 494 0,000 494 0,000 494 0,000 494 0,000 494 0,000 493 0,000 493 0,000 493 0,000 493 0,000 493 0,000 493	0,000 259 0,000 258 0,000 257 0,000 257 0,000 256 0,000 255 0,000 255 0,000 253 0,000 253 0,000 254 0,000 251 0,000 251	0,000389 0,000386 0,000383 0,000380 0,000377

176. Relations entre la vitesse moyenne, la vitesse maxima à la surface et la vitesse au fond d'un cours d'eau. Des expériences de

Dubuat (171), de Prony a conclu la formule empirique :

$$\frac{v}{V} = \frac{V + 2,37187}{V + 3,15312}, \quad \text{soit} \quad \frac{v}{V} = \frac{V + 2,372}{V + 3,153}. \tag{a}$$

v vitesse moyenne (171);

V vitesse à la surface, prise au point où se trouve le fil de l'eau, c'est-à-dire au point où elle est la plus grande; cette vitesse maxima correspond généralement à la plus grande profondeur de l'eau.

De cette formule, on déduit pour :

$$V = 0^{m},05$$
  $0^{m},10$   $0^{m},50$   $1^{m},00$   $1^{m},50$   $2^{m},00$   $2^{m},50$   $3^{m},00$   $3^{m},50$   $4^{m},00$ ,  $\frac{v}{V} = 0,756$   $0,760$   $0,786$   $0,812$   $0,832$   $0,848$   $0,862$   $0,873$   $0,883$   $0,891$ .

Pour des vitesses à la surface comprises entre 0<sup>m</sup>,20 et 1<sup>m</sup>,50, on peut supposer  $v = \frac{4}{5} V = 0.80 V$ , ou V = 1.25 v.

La formule précédente donne pour v des valeurs trop grandes lorsqu'il s'agit de grands cours d'eau; ainsi, des expériences directes faites sur la Seine ont donné  $v=0.62\,\mathrm{V}$ , et d'autres exécutées par Raucourt sur la Newa ont fourni  $v=0.75\,\mathrm{V}$ .

Le filet doué de la vitesse moyenne a été trouvé moyennement un peu au-dessous de la moitié, vers les 3/5 de la profondeur.

Des ingénieurs allemands ont trouvé que le rapport entre la vitesse moyenne de tous les filets rencontrés par une même verticale et la vitesse à la partie supérieure de la verticale variait de 0,88 à 0,90; des expériences faites sur le Rhin, par M. Defontaine, ont donné moyennement 0,88 pour ce rapport.

Dubuat a conclu de ses expériences (171) que l'on avait, en représentant par U la vitesse au fond d'un canal:

$$\mathbf{U} = 2v - \mathbf{V}; \tag{b}$$

d'où l'on tire, en faisant V = 1,25v:

$$U = 0.75v$$
, ou  $v = 1.33 U$ .

Pour l'établissement d'un canal, on se donnera la vitesse U, telle que les parois ne soient pas dégradées; on en conclura la vitesse moyenne v qu'il ne faudra pas dépasser, et, à l'aide de l'une des formules du n° 171, on déterminera les quantités qui sont encore inconnues.

Tableau des valeurs de U auxquelles le fond des conoux commence à être entrainé, pour différentes natures de sols

Terres détrempées, brunes	0 <sup>m</sup> ,076
Argiles tendres	. 0 ,152
Sables	. 0 ,305
Graviers	. 0 ,609
Cailloux	-
Pierres cassées, silex	
Cailloux agglomérés ou poudingues, schistes tendres	. 1 ,520
Roches en couches	•
Roches dures	. 3 ,050

Pour un canal de navigation, afin de rendre autant que possible la résistance au mouvement des bateaux la même dans les deux sens, il convient que la vitesse de l'eau soit très faible; mais si le canal alimente la distribution d'eau de quelques villes, la vitesse doit être suffisamment grande, afin d'éviter la décomposition des matières végétales; ainsi les eaux du canal de l'Ourcq ont une vitesse  $v=0^{m},30$  dans l'arrondissement de Meaux, et  $v=0^{m},25$  dans celui de Paris. La pente pour obtenir ces vitesses est donnée par la formule (b) ou (b') du n° 171; mais il convient ordinairement de l'augmenter un peu pour tenir compte de l'influence retardatrice des herbes qui croissent dans les canaux.

Pour un canal d'usine, afin de ménager la chute, on doit rendre la pente aussi petite que possible, mais telle cependant qu'il ne se forme pas de dépôts. Si, dans les faibles crues, la rivière charrie des limons ou des sables légers, il convient que la vitesse v soit de  $0^m$ ,20 à  $0^m$ ,26 dans le premier cas et de  $0^m$ ,40 dans le second. Dans les conditions ordinaires v varie de  $0^m$ ,25 à  $0^m$ ,30, et U de  $0^m$ ,19 à  $0^m$ ,23, si toutefois le sol peut résister à ces vitesses.

Pour les canaux et rigoles d'irrigation, si les eaux sont toujours claires, on adopte de préférence des pentes très faibles de 3 à 4 millimètres par mètre. Si les eaux sont limoneuses, fertilisantes, comme dans certaines contrées du Midi et de la Meuse, il convient, au lieu de les laisser déposer dans les rigoles, qui seraient bientôt obstruées, de les répandre autant que possible sur toute la surface des prés, et l'on adopte ordinairement une pente de 5 à 6 millimètres, qu'on a parfois portée à 9 millimètres. Enfin si les eaux entraînent ordinairement des sables fins, comme dans les vallées voisines des Vosges, avec une forte pente, ces sables sont entraînés par les rigoles et déposés sur les prés, et si la pente est faible, comme ils ne sont entraînés que quand la vitesse de l'eau est de 0m,305 environ, ils obstruent promptement les canaux; ce dernier inconvénient étant le moins grave, il y a lieu d'adopter une pente de 6 à 8 millimètres, et de curer les canaux et les rigoles quand cela est nécessaire.

Lorsqu'un canal est tapissé de joncs, v paraît s'abaisser de 0,80 V à 0,60 V au plus. Le tableau suivant contient les valeurs de RI et de V observées par Dubuat sur le canal du Jard, près Condé, avant et après le faucardement des joncs. On y a ajouté les valeurs de v tirées de la formule (b') du n° 171, ainsi que celles du rapport  $\frac{v}{V}$ ; c'est par ce rapport, et non par 0<sup>m</sup>,60 ou même 0<sup>m</sup>,80, qu'on devra multiplier la vitesse observée V pour avoir la valeur de v à introduire dans la formule (b') pour en conclure la valeur de RI.

	JONGS NON COUPÉS.		JONGS COUPÉS.					
RI = V = V = V = V = V = V = V = V = V =	0,000 1226	0,000 0868	0,000 0185	0,000 0286	0,000 0214	0,000 0513		
	0~,472	0 <sup>m</sup> ,329	0 <sup>m</sup> ,197	0=,260	0°,211	0 <sup>m</sup> ,426		
	0~,557	0 <sup>m</sup> ,457	0 <sup>m</sup> ,217	0=,232	0°,191	0 <sup>m</sup> ,335		
	1,180	1,389	1,101	0,892	0,905	0,786		

La formule précédente (a), que de Prony a déduite des expériences faites par Dubuat sur des petits canaux en bois, ne peut convenir à tous les cas; c'est ce que montrent les résultats obtenus sur la Seine et sur la Newa; et des études de Darcy et Bazin il résulte que le rapport  $\frac{v}{V}$  varie beaucoup avec la résistance des parois, c'est-à-dire avec la nature de ces parois, et comme le montre la table suivante, surtout pour les petites valeurs de R.

Quoique dans les cours d'eau les filets animés de la vitesse maximum soient en général très près de la surface, cependant, dans les courants profonds, ces filets se trouvent au-dessous de la surface, à une distance d'autant plus grande que la profondeur est plus considérable par rapport à la largeur. Sur un grand cours d'eau, comme le Rhin, un bateau chargé ayant un grand tirant d'eau prend, en descendant, une plus grande vitesse que l'eau à la surface ou que les corps flottants.

Il suit de là que les observations faites avec des flotteurs ne donnent pas exactement la vitesse maximum du cours d'eau, à moins qu'ils ne soient convenablement immergés.

A l'inverse, si le cours d'eau n'a qu'une petite profondeur, la plus grande vitesse étant très près de la surface, les flotteurs doivent être minces; mais alors il est très difficile de contrôler leurs indications par celles du tube jaugeur, qui ne sont exactes que quand ce tube est suffisamment immergé.

Bazin, en choisissant parmi les séries d'expériences dont il disposait, celles qui étaient le moins exposées aux anomalies résultant des deux causes principales précédentes, et de quelques autres moins importantes, et en discutant les résultats de ces expériences, a conclu que le rapport  $\frac{v}{v}$  dépendait de celui  $\frac{RI}{v^2}$ , auquel il l'a relié par la formule :

$$\frac{v}{V} = \frac{1}{1 + K \sqrt{\frac{RI}{v^2}}}.$$

 $\frac{RI}{r^2}$  prend, selon la nature des parois, les valeurs de la table page 131;

K coefficient dont la valeur varie un peu avec celle de  $\frac{RI}{v^2}$ , mais qui s'éloigne peu de

## PREMIÈRE PARTIE.

te 14,1, ou plus simplement 14, ti is le plus général. La formule pr quelles RI dépasse 0,001 donne de 3 de la vitesse moyenne v observélélève en moyenne à 0,186 de v, e eur de v déduite de l'expérience.

lentre la vitesse maximum ' lotteurs ou d'autres moyens ltée, avec une exactitude su ule :

$$\frac{v}{\sqrt[4]{}} = \frac{1}{1 + 14\sqrt{\frac{|\overline{R}|}{v^2}}};$$

$$-v = 14\sqrt{RI}$$
 ou  $v = V$ 

du jaugeage d'un cours d'eat es quantités V, R et I, et la f e v, qu'il suffit de multiplie débit.

uivante donne , pour les 4  $\approx$  valeurs de  $\frac{v}{V}$ . En désignan

$$\frac{v}{V} = a$$
, d'où  $v = aV$  et

Tableau des valeurs du rapport  $\frac{v}{\nabla}$  de la vilesse moyenne v à la valeur maxime  $\nabla$  correspondant aux valeurs du rayon moyen R comprises entre  $0^{\circ},01$  et  $8^{\circ},00$ .

		<del></del>			_		i <u>-</u>	-	-
-	VALEDRS DE $\frac{9}{V}$ .			VALUERS	VALUERS SE 😲 .				
10	Parole		Parois	Parois		Pareis		Parois	Parois
[] do B.	très	Parois maiet.	ptn	én.	40 31-	très	Pareis unios.	peu	Øb.
	unies.		unias.	ferre.		unies.		unies.	terre.
1	0,745		_		0,62	0,854	0,834	0,796	0,744
	0,787	0,710	;	- H	0,64	0,854	0,831	0,796	0,718
	0,805	0,740	in in		0,66	0,854	0,831	0,797	0,718
	0,815	0.758		10	0,68	0,854	0,834	0,798	i 0.747
	0,822	0,770	0,658	•	0,70	0,654	0,832	0,798	0,749
	0,836	0.779	0,670		0,71	0,854	0,832	0,799	0,724
	0,833	0,786 0,791	0,694		0,76	0,851 0,854	0,832	0,799 0,800	0,723
	0,835	0,795	0,703		1,11	0,854	0,832	0,800	0,796
	1116	0,799	0,741	0,537	}	0,854	0,831	0,801	0.727
	10	0,803	0,748	0,548	]	0,854	0,833	0,804	0.729
	10	0,805	0,736	0,558	Ì	0,854	0,833	0,809	0,730
	4	0,807	0,719	0,575	i	0,854 0,852	0,833 0,833	0,803	0,732 0,738
		0,814	0,738	0,583	1	0,852	0,833	0,803	0.734
]	- 3	0,812	0,742	0,590	ļ	0,852	0,833	0,803	0,735
	3	0,814	0,746	0,596		0,852	0.833	0,804	0.737
	4.	0,845	0,749	0,603		0,852 0,852	0,833	0,804	0,738 0,739
	-5	0,817	0,751	0,613	4,00	0,852	0,834 0,834	0,805	0,740
	5	0,848	0,757	0,648		,,,,,,,		_	
	ψ, φφδ	0,819	0,759	0,623	1,05	l i	0,834	0,806	0,743
	0,566	0,819	0,764	0,627	4,46		0,834	0,807	0,745
	0,846	0,820	0,763	0,631	4,20	]	0,834	0,807	0.749
	0,847	0,821	9,765 0,767	0,635	4,25		0,835	0,808	I 0.754 B
	0,847	0.829	0,769	0,643	4,30		0,835	0,809	0,7 <b>53</b>
	0,847	0,813	0,770	0,646	4,35 4,40		0,635 0,835	0,809	0,785 0,756
j	0,847	0,523	0,772	0,649	1,45	l	0,835	0,810	0,788
- 1	0,648 0,648	0,834	0,773	0,653	1,50	0,852	9.835	0,840	( 0.788 I
- 1	0,848	0,824	0,776	0,655 0,658	4,55	0.052	0,835	0,844	0,760
- 1	0.844	0,825	0,777	0,661	1,60	0,652	0,835	0,844	U.764
F 4277	0.848	0,825	9,778	0.664	4,65	0,853 0,853	0,835 <b>0,83</b> 5	0,844	0,763 0,764
0.35	0,848	0,886	0,779	9,666	4,75	0,883	0,836	0,811	0.765
0,36	0,849	0,826	0,780 0,784	0,669 0,674	1,80	0,853	0,836	0,842	0,766
0,38	0,849	0,836	0,781	0,673	4,45	0,853	0,836	0,849	0,767
0,39	0,819	0.817	0,783	0,676	1,90	0,853	0,836	0,813 0,813	0,768
	0,849	0.837	0,783	0,678	1,95 2,00	0,853 0,853	0,836 0,836	0,818	0,769
0,41	0,849	0,897	0,784	0,680		-,,			l H
0,40 0,41 0,42 0,43	0,849	0,827 0,828	0,785 0,786	0,681	2,10		0,836 0,836	0,814	0,773
0.44	0.849	0,818	0,786	0,685	2,60		0,836	0,818	I 0.778 II
M A A T I	0,850	0,828	0.787	0,687	2,80		0,837	0,545	0.780
U 0,46	0.850	0,828	0,788	0,689	3,00		0,837	0,846	. 0.783
0,47	0,850 0,850	0,819	0,788	0,690	3,70		0,837 0,837	0,816 0,816	0,784 0,785
0,48	0,850	0,829	0,790	0,694	3,40 3,60	1	0,837	0,817	0.786
0,50	0,850	0,829	0,790	0,695	3,80		0.837	0,847	0.787
					4,00		0,837	0,847	0,788
0,52 0,54	0,850 0,850	0,839 0,830	0,791	0,698	4,50	0,883	0,637	0,818	0.791
9,54	0,850	0,830	0,793	0,704	5,00	0.853	0.637	0,848	0,792 [
0,58	0,850	0.830	0,794	0.706	5,50	0,858	0,837	0,618	0,790
0,60	0,851	0,834	0,798	0,709	6,00	0,853	0,887	0,819	0,795
		<u> </u>	<u> </u>						

178. Influence de la résistance que l'air exerce sur la surface d'un cours d'eau. Répartition des vitesses dans l'intérieur d'un cours d'eau. Par un tuyau rectangulaire de 0<sup>m</sup>,80 de largeur sur 0<sup>m</sup>,50 de hauteur, établi par Darcy en 1857, et par un autre de 0m,48 de largeur sur 0m,30 de hauteur, établi par Bazin en 1859, on détermina d'abord les débits par un écoulement à gueule-bée sous une pente déterminée I; puis on enleva la paroi supérieure des tuyaux de manière à en faire des canaux à ciel ouvert, et réglant le fond suivant la première pente I, on fit couler l'eau de manière que le niveau s'élevât au-dessus du fond à une hauteur égale à la moitié de la hauteur du tuyau avant l'enlèvement de la paroi supérieure. Les débits dans les secondes expériences pouvant être considérés comme étant égaux à la moitié des débîts des tuyaux de section double, on en a conclu que l'air n'oppose pas au mouvement de l'eau une résistance assez notable pour contrarier l'écoulement, du moins en ce qui concerne le volume d'eau débité. Ces expériences ont du reste été faites par un temps calme.

Si le débit n'est pas modifié, il n'en est pas de même, à beaucoup près, quant à la répartition des vitesses des filets fluides qui traversent une même section. Des expériences nombreuses faites par Bazin, à l'aide du tube jaugeur de Darcy, montrent que la répartition des vitesses dans les tuyaux fermés se fait avec la plus grande symétrie, soit par rapport au plan vertical passant par l'axe du tuyau, soit par rapport au plan horizontal passant par cet axe. Les courbes rencontrant les filets animés de la même vitesse sont des courbes fermées et symétriques qui se rapprochent d'autant plus de la forme de rectangles à angles arrondis et à côtés parallèles aux parois du tuyau, qu'elles se rapportent à des filets plus voisins de ces parois.

Bazin a trouvé qu'il en était tout autrement pour les canaux découverts. Les courbes des filets d'égale vitesse les plus voisines des parois sont bien des demi-rectangles dont les côtés verticaux s'arrêtent à peu près à angle droit à la surface; mais, à mesure qu'on s'éloigne des parois et que, par suite, les vitesses augmentent, ces courbes tendent de plus en plus à se fermer vers leur partie supérieure en venant rencontrer la surface sous des angles de plus en plus aigus, et même quand la profondeur du courant atteint ou dépasse le 1/3 de la largeur du canal, les courbes les plus voisines du milieu, celles où la vitesse est la plus grande, se ferment complètement, et limitent ainsi un noyau fluide central dont tous les filets possèdent une vitesse supérieure à celle de tous les filets de la surface. Cette tendance des courbes à se fermer est d'autant plus sensible que la résistance des parois est plus considérable ou que les vitesses sont moindres.

Des effets analogues se manifestent avec tous les profils de canaux, et la forme seule de ces courbes est influencée par celle du canal.

La courbe des filets animés de la vitesse moyenne ne présente pas de circonstances particulières. Elle est plus rapprochée des parois dans le canal ouvert que dans le tuyau fermé.

De tels changements dans la répartition de la vitesse ne peuvent être

attribués à la résistance de l'air, qui était à peu près nulle, mais à des mouvements intérieurs du fluide. Dans un tuyau, la symétrie et l'invariabilité de la section établissent entre toutes les molécules du courant une sorte de solidarité qui contribue à régulariser les vitesses; à ciel ouvert, au contraire, l'absence de pression sur la surface du courant, le défaut de symétrie de la section qui peut librement augmenter ou diminuer au milieu des secousses incessantes dont aucun courant n'est exempt, favorisent sans doute la production des mouvements tumultueux qu'on observe dans les couches supérieures, et qui doivent exister, quoique à un moindre degré, dans toutes les autres.

De nombreuses figures dessinées par Bazin montrent combien la distribution des vitesses est compliquée et combien elle paraît varier dans chaque cas particulier. Aussi le problème pris dans toute sa généralité n'est-il peut-être pas susceptible d'une solution. Deux cas simples conduisent seuls à un résultat un peu précis; ce sont : 1° un canal rectangulaire de largeur indéfinie, dans lequel l'action des parois latérales peut être complètement négligée; 2° un canal demi-circulaire.

Dans le premier cas, les courbes d'égale vitesse sont des lignes droites parallèles au fond; dans le second, ce sont des demi-circonférences concentriques à la paroi. La complication qu'introduit nécessairement le contour discontinu des sections rectangulaires et trapézoïdales se trouve ainsi écartée, et la loi de décroissance des vitesses peut être représentée par une formule, du moins tant que la vitesse d'écoulement est assez grande : car dès qu'elle descend au-dessous d'une certaine limite, le maximum de vitesse n'est plus à la surface, et l'on retombe dans une nouvelle complication.

Pour un canal à section rectangulaire de largeur indéfinie, on a :

$$\mathbf{V} - u = \mathbf{K} \sqrt{\mathbf{HI}} \left(\frac{h}{\mathbf{H}}\right)^2$$
, d'où  $u = \mathbf{V} - \mathbf{K} \sqrt{\mathbf{HI}} \left(\frac{h}{\mathbf{H}}\right)^2$ .

V vitesse à la surface;

u vitesse à la profondeur h;

H profondeur totale du canal:

I pente par mètre;

K coefficient qui paraît devoir être égal à environ 24. Lorsque la largeur du canal, sans être indéfinie, est supérieure à 5 fois la profondeur H, la formule précédente est encore applicable, mais en faisant K = 20; la vitesse V étant mesurée au milieu du canal, en un point aussi rapproché que possible de la surface, on suppose ce point situé à la surface, bien qu'il soit ordinairement à 2 ou 3 centimètres au-dessous.

Il convient de remarquer que les canaux qui ont fourni la valeur 20 pour K ne présentaient que des profondeurs d'eau comprises entre 0<sup>m</sup>,084 et 0<sup>m</sup>,380, avec des vitesses moyennes comprises entre 2<sup>m</sup>,573 et 0<sup>m</sup>,643, c'est-à-dire entre des limites trop restreintes pour qu'on puisse dire d'une manière absolue que la formule précédente représente la loi de la variation des vitesses.

### PREMIÈRE PARTIE.

demi-circulaire, on a:

$$= \mathbb{K} \, \sqrt{\mathbb{R} \mathfrak{l}} \left( \frac{r}{\mathbb{R}} \right)^{3}, \quad \text{d'où} \quad u = \mathbb{V} - \mathbb{K} \, \sqrt{\mathbb{R} \mathfrak{l}} \left( \frac{r}{\mathbb{R}} \right)^{3}.$$

ace au milieu du canal; int situé à la distance r du centre;

; i **21**,

r les tuyaux de conduite, Darcy a obtenu, en 1851, l'édifférente :

$$V - u = K \sqrt{RI} \left( \frac{r}{R} \right)^{\frac{3}{2}},$$

a fait K = 44.3.

ères formules prouvent encore, par leur différence, que iel ouvert ne peut être assimilé à l'écoulement dans un

numéro de septembre 1875 des Annales des ponts et a publié un article intitulé: Discussion des expériences sur la distribution des vitesses dans un courant. De cet ayons ce qui suit:

ens admettent généralement anjourd'hui que les vitesses 'erticale varient comme les ordonnées d'une parabole; itesse étant tantôt à la surface, tantôt au-dessous, sans usqu'ici se rendre bien compte des causes qui font va-D'après cette loi parabolique, on a :

$$u = V - M \left(\frac{h - h'}{H}\right)^2$$

nt donné d'une verticale;

int donné au-dessous de la surface act de la parabole à la surface; ;

ĸ,

dente devient :

$$u = V - \mathbf{M}(x - \alpha)^2. \tag{1}$$

ne de toutes les vitesses sur la verticale, on a :

L'expérience assignant des valeurs presque invariables aux rapports  $\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{v}}$  et  $\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{v}}$ ,

U vitesse du fond,

M doit croître avec  $\alpha$  de manière à maintenir à peu près constante la différence  $\frac{V}{v} - \frac{U}{v}$ . On satisfait à cette condition en remplaçant M par  $\frac{M}{(1-\alpha)^2}$  dans l'équation (1), qui devient :

$$u = V - \frac{M}{(1-\alpha)^2} (x-\alpha)^2. \tag{3}$$

La discussion des résultats fournis par les expériences exécutées à l'aide du tube jaugeur de Darcy sur des canaux très réguliers de 2 mètres environ de largeur, donne  $M=20\sqrt{HI}$ . Par suite la formule (3) devient :

$$u = V - \frac{20 \sqrt{HI}}{(1-\alpha)^2} (x-\alpha)^2.$$
 (4)

I pente du canal par mètre.

rait s'écrire :

Cette dernière formule peut s'écrire sous une forme un peu différente qui sera souvent préférable; divisons les deux membres par v, elle devient :

$$\frac{u}{v} = \frac{V}{v} - 20 \sqrt{\frac{HI}{v^2}} \left(\frac{x-\alpha}{1-\alpha}\right)^2.$$

Dans un cours d'eau de très grande largeur où l'influence des parois latérales serait négligeable, H se confondrait avec le rayon moyen R, v avec la vitesse moyenne  $v_1$  calculée pour toute l'étendue de la section transversale, et le rapport  $\frac{H\,I}{v^2}$  se réduisant par suite au coefficient connu  $\frac{R\,I}{v^2}$  que nous désignerons par A, l'équation de la parabole pour-

$$\frac{u}{v} = \frac{V}{v} - \frac{20 \sqrt{\Lambda}}{(1-\alpha)^2} (x-\alpha)^2. \tag{5}$$

Sous cette dernière forme, elle ne contient plus que des rapports; elle est par conséquent plus propre à donner une idée exacte de la répartition des vitesses, leurs rapport étant ce qu'il importe de connaître et non leurs valeurs absolues variables dans chaque cas particulier.

D'un autre côté, la formule (2) qui lie les vitesses moyennes et maxi-

it s'écrire :

$$\frac{\mathbf{V}}{v} = \mathbf{1} + \frac{\mathbf{M}}{v} \left( \frac{1}{3} - \alpha + \alpha^2 \right);$$

emplaçant  $\frac{M}{v}$  par sa nouvelle valeur :

$$\frac{M}{v} \times \frac{1}{(1-\alpha)^2} = 20 \sqrt{\frac{HI}{v^3}} \times \frac{1}{(1-\alpha)^2} = \frac{20 \sqrt{\Lambda}}{(1-\alpha)^2},$$

$$\frac{V}{v} = 1 + \frac{20 \sqrt{\Lambda}}{(1-\alpha)^2} \left(\frac{1}{3} - \alpha + \alpha^2\right). \tag{6}$$

'ormule assigne au rapport  $\frac{V}{v}$  des valeurs croissantes avec A; r qui multiplie  $\sqrt{A}$  restant toujours compris entre  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{1}{4}$ , elles seu avec  $\alpha$ , ainsi qu'on le constate en les calculant pour les vaplus ordinaires de  $\sqrt{A}$ .

VALEURS DE V POUR							
<b>a</b> = 0	$\alpha = \frac{1}{10}$	$\alpha = \frac{1}{5}$	$\alpha = \frac{t}{8}$ (minimum)	$\alpha = \frac{\epsilon}{2}$			
1,100	1,090	1,081	1,075	1,100			
1,133 1,167	1,190 1,150	1,108 1,135	1,100 1,195	1,133 1,167			

uant les formules (5) et (6) à quinze expériences, le coefficient  $\sqrt{\mathbf{A}}$  nnu pour chacune d'elles, ainsi que  $\alpha$ , on en déduit les rapet les paramètres  $\frac{20\sqrt{\mathbf{A}}}{(1-\alpha)^3}$  correspondants.

nive ainsi que le rapport  $\frac{V}{v}$  varie entre les limites extrêmes 1,09 suivant que la paroi du canal est unie ou très rugueuse. Toutes gales d'ailleurs, ce rapport diminue un peu dès que la vitesse m est au-dessous de la surface. Lorsque  $\sqrt{A}=0,02$ , on a 0 à 1,13; c'est la valeur que nous retrouverons plus loin pour de cours d'eau.

Expériences faites en Europe sur les grands cours d'eau. La mevitesses dans un cours d'eau considérable présente de sérieuses is. Le moulinet employé pour les expériences que nous allons r fonctionne parfaitement près de la surface; mais si l'on cherche à pénétrer dans les couches profondes du courant, les vi tions et la flexion de la tige qui porte l'instrument en faussent sour la marche. Cet inconvénient est surtout sensible dans le voisinage fond : si le moulinet en est trop rapproché, il ne fonctionne plus d'une manière irrégulière, et l'on obtient des vitesses visiblement faibles.

Les expériences dont il s'agit de comparer les résultats sont au n bre de douze, savoir :

1º Sept expériences sur la Saône, exécutées en 1859 à Raconna 19 kilomètres en amont de Chalon, sous la direction de M. Léve Elles ont eu lieu sur un seul et même profil; les vitesses ont été surées sur des verticales régulièrement espacées de 20 mètres et chacune en cinq points, les deux points extrêmes étant aussi voi que possible de la surface et du fond, et les trois autres égalen espacés partageant par quarts la profondeur totale.

2º Une expérience faite sur la Seine à Meulan, en 1852, sous la rection de M. Emmery; les mesures de vitesses, au lieu de parte toutes les verticales en parties proportionnelles, sont distribuées des horizontales distantes de 0°,50.

3° Deux expériences de M. Baumgarten, sur la Garonne; elles on lieu, l'une en 1845, à 2 kilomètres en amont de Marmande, l'autritéti, à 21 kilomètres en aval; les mesures de vitesses sont irréguement espacées, ce qui rend leur comparaison moins facile.

4° Une expérience de M. Defontaine, sur un bras du Rhin, à Keh 5° Une expérience exécutée en 1867, sur le Rhin, à Bâle, par commission d'ingénieurs appartenant aux États limitrophes; les vite n'ont été mesurées que sur un petit nombre de verticales.

Les résultats fournis par ces expériences montrent que les form (5) et (6) sont également applicables aux grands cours d'eau. Les leurs de A sont fort peu différentes pour les rivières, et il en est à près de même de celles du rapport  $\frac{\mathbf{v}}{v}$ : ce rapport ne varie ordins ment qu'entre 1,10 et 1,13, et il atteint, pour l'expérience sur le Rhi Bâle, la valeur exceptionnellement élevée 1,17 en raison de l'état ticulier du lit formé de gros galets. Les valeurs de  $\sqrt{\frac{\mathbf{H}\,\mathbf{I}}{v^2}}$  et de  $\sqrt{\mathbf{A}}$  fèrent moins encore que dans les expériences en petit; l'écart 1 toujours au-dessous d'un vingtième. Quant au paramètre  $\frac{20}{(1-v^2)}$  il reste compris entre 0,40 et 0,60.

Appliquant les formules (5) et (6) à quelques-unes des expérie précédentes, on obtient les résultats du tableau suivant :

	. VALEURS DE			ÉQUATION	VITESSE	
désignation des expériences.	√Ā	α	V	de la parabole théorique.	théorique au fond.	
Expériences en petit.					77	
Parois unies en ciment,	0,0131	0	1,087	$\frac{\pi}{V} = 1 - 0,241x^2$	$\left  \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{V}} = 0,759 \right $	
Parois moins unies en plan-(série 61.	0,0184	0,30	1,092	$=1-0,688(x-0,30)^2$	=0,663	
ches reconvertes de liteaux espacés de 0 ,01 (série 62.	0,0191	0	1,127	$=1-0,339x^2$	=0,661	
Parois revêtues de gros gravier	0,0257	0,25	1,133	$=1-0,807(x-0,25)^2$	=0,546	
Parois en planches revêtues de liteaux espacés de 0,05	0,0287	0	1,191	$=1-0,482x^2$	=0,518	
Expériences sur les grands cours d'eau.					_	
Saône	0,0204	0,15	1,116	$\frac{u}{v} = 1 - 0.505(x - 0.15)^2$	$\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{v}} = 0,635$	
Seine	0,0203	0	1,135	$=1-0.358x^2$	=0,642	
Garonne (1841)	0,0190	0,20	1,103	$=1-0,538(x-0,20)^2$	=0,656	
Id. (1845)	0,0200	0	1,133	$=1-0,353x^2$	=0,647	
Rhin, à Bâle	0,0260	0	1,173	$=1-0,443x^2$	=0,557	

traçant les paraboles théoriques ayant leur sommet au point déterminé par  $\alpha = \frac{h'}{H}$ , et ayant pour abscisses horizontales les valeurs de  $\frac{u}{V}$  et pour ordonnées verticales les profondeurs  $x = \frac{h}{H}$  correspondant aux valeurs expérimentales de  $\frac{u}{V}$  pour des points isolés qui ne s'écartent généralement pas d'une manière notable de ces paraboles.

L'écart extrême des vitesses, c'est-à-dire la différence V - U entre la vitesse maximum V et celle du fond U, varie dans les canaux artificiels entre  $\frac{1}{4}V$  et  $\frac{1}{2}V$  et croît avec le degré de rugosité de la paroi; on devait s'y attendre, puisque c'est à la résistance de la paroi, mesurée par le coefficient  $\sqrt{A}$ , qu'est due l'inégale distribution des vitesses. Dans les cours d'eau naturels, cet écart est d'environ  $\frac{1}{3}V$ . Il faut en excepter l'expérience sur le Rhin, à Bâle : on trouve réunies, dans cette expérience remarquable, une grande section et une grande pente, conditions fort rares qui ne peuvent coexister qu'en raison de la résistance extraordinaire du fond tapissé de gros galets; aussi voit-on l'écart des vitesses s'accroître et atteindre presque  $\frac{1}{2}V$ .

Lorsque la vitesse maximum n'est plus à la surface, la différence V—U ne diminuant pas, le paramètre devient nécessairement plus grand. Cette augmentation ne se présentait pas aussi naturellement à l'esprit que celle qui résulte de l'accroissement de la résistance à la paroi; mais elle ressort bien manifestement du tracé de la parabole, et il est clair que l'on ne pourrait arriver à la représentation des phénomènes dans l'hypothèse d'un paramètre constant.

181. Jeaugeage des rivières. La formule de Prony (b) ou (b') du n° 171 peut servir à jauger, non seulement un cours d'eau à section constante

et à pente uniforme sur toute sa longueur, mais aussi un cours d'eau quelconque, pourvu qu'on puisse trouver sur son parcours une certaine longueur, 400 mètres si c'est possible, dont la section soit constante et la pente uniforme. Un profil en travers donne la section transversale du cours d'eau et le périmètre mouillé, et divisant, la section par ce périmètre, on a le rayon moyen R; un nivellement donne la pente totale de la partie régulière du cours d'eau, et cette pente, divisée par la longueur du développement de l'axe de cette partie régulière, donne la pente I par mètre. Substituant R et I dans la formule (b) ou (b'), on en conclut la vitesse v, laquelle, multipliée par la section transversale fournie par le profil, donne la dépense. Au lieu d'appliquer les formules de Prony, il convient de recourir à celles de Darcy et Bazin, qui répondent mieux à tous les cas de la pratique (173).

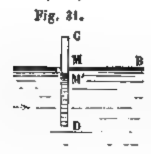
Si la section du cours d'eau n'est pas tout à fait constante, ce qui arrive souvent pour les cours d'eau naturels, sur la longueur à peu près régulière considérée, on fait un certain nombre de profils en travers du cours d'eau, ce qui donne le même nombre de sections, dont on prend la moyenne en divisant leur somme par leur nombre; on prend également la moyenne des périmètres mouillés, aussi donnés par les profils, et divisant la section moyenne par le périmètre moyen, on a le rayon moyen R. On détermine ensuite la pente I, puis la vitesse moyenne v et la dépense comme dans le cas précédent.

Si le profil en travers d'un cours d'eau présentait une grande profondeur sur une certaine étendue, et s'étendait loin avec une très faible profondeur, pour appliquer la formule de Prony, il conviendrait de considérer le cours d'eau comme formé de deux cours distincts, l'un correspondant à la partie profonde, et l'autre à la partie de faible profondeur; par là, chaque profil partiel serait convexe, et l'on rentrerait dans les cas qui ont servi à l'établissement de la formule de Prony.

On peut encore jauger une rivière en déterminant directement la vitesse maxima à la surface. On jette dans le fil de l'eau un flotteur cylindrique s'immergeaut presque entièrement, et, à cet effet, construit en chène seulement, ou mieux en liège avec plaque de plomb pour lest. On compte à l'aide d'une montre à secondes, ou d'un chronomètre à pointage, le temps que met le flotteur pour parcourir une certaine distance, que l'on a encore eu soin de prendre la plus grande possible et au point où le cours d'eau est le plus régulier, et divisant le chemin par le temps, on a la vitesse. On a soin de répéter une dizaine de fois l'expérience, et, en prenant la moyenne des vitesses trouvées dans toutes les expériences, on obtient une vitesse que l'on peut considérer comme étant la vitesse maximum, laquelle sert à calculer la vitesse moyenne (176, 179). On détermine ensuite la section du cours d'eau par un simple profil, si la partie parcourue par le flotteur a partout la même section, ou par un certain nombre, comme il a déjà été indiqué dans ce numéro, si la section n'est pas tout à fait constante, et la vitesse moyenne, multipliée par la section, donne la dépense. On a soin de jeter le flotteur dans le courant un Peu au-dessus du point duquel on commence à compter le temps, afin

ivé à ce point, le flotteur possède la vitesse du courant. Au lieu seul flotteur, on peut en jeter plusieurs à la fois dans le courant; il convient encore, malgré cela, de répéter un certain nombre de expérience.

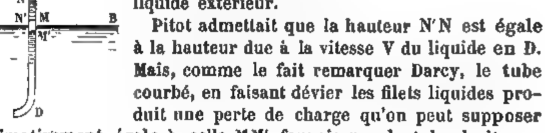
. Tube Pitot. Periectionnements de Darcy. Anciennement, Pitot sa le tube jaugeur qui porte son nom; mais jusqu'à l'époque rcy fit de ce tube un appareil vraiment pratique, la détermine de la vitesse à la surface d'un cours d'eau eut lieu à l'aide de les (184).



AB étant la surface d'un courant liquide, plaçant dans le courant un tube droit CD ouvert aux deux bouts, le liquide s'élève dans ce tube en un point M' inférieur d'une faible quantité MM' au niveau de la surface du courant, et la perte de charge MM', que l'on peut attribuer au dérangement des filets liquides que le tube

ubir au courant, a un rapport constant avec la hauteur  $\frac{V^3}{2g}$  due itesse des filets liquides en D.

e tube, au lieu d'être droit, est recourbé en sens contraire du cou-Fig. 32. rant, le liquide qui y demeure en repos s'y élève d'une quantité N'N au-dessus du niveau N' du liquide extérieur.



ximativement égale à celle MM' fournie par le tube droit; on loser:

$$\frac{\mathbf{V}^2}{2g} = \mathbf{N}'\mathbf{N} + \mathbf{M}\mathbf{M}',$$

nme MM' est proportionnel à  $\frac{\nabla^2}{2g}$ , on peut écrire,  $\mu$  étant un coeffide proportionnalité à déterminer :

$$\frac{\mathbf{V^2}}{\mathbf{2} g} = \mathbf{\mu} \times \mathbf{N'N}.$$

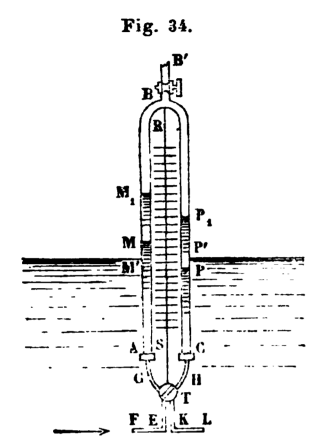
t ayant remarqué aussi que quand on dirige le tube recourbé
rig. 33.

dans le sens du courant, ou même dans une
direction perpendiculaire à celle du courant, il
y a dépression dans le tube d'une quantité P'P,
on peut poser, μ' étant un nouveau coefficient
constant:

$$\frac{\mathbf{V}^2}{2g} = \mathbf{\mu}' \times \mathbf{P}' \mathbf{P}.$$

L'ancien tube de Pitot s'ouvrant en entonnoir dans le liquide, afin d'embrasser un grand nombre de filets fluides, il en résultait dans le tube des oscillations très génantes pour la lecture des hauteurs P'P et N'N. Cette disposition avait de plus l'inconvénient de faire intervenir un grand nombre de filets dans la production des variations de hauteur, et par suite de fournir, non pas la vitesse d'un filet en particulier, mais une sorte de moyenne entre les vitesses de tous ces filets.

Pour éviter les inconvénients du tube Pitot, et obtenir un appareil



exact et commode, Darcy a réuni en un seul deux tubes Pitot, dont le bas EF de l'un est dirigé en sens contraire du courant, et le bas KL de l'autre dans le sens du courant. Ainsi un tube en verre ABC, de 0<sup>m</sup>,01 de diamètre, est prolongé aux points A et C par deux tubes en cuivre d'un très petit diamètre, dont l'un GEF vient déboucher contre le courant, tandis que l'autre HKL est dirigé dans le sens du courant ou s'ouvre à angle droit sur le premier. Supposons, pour la description de l'appareil, que les branches EF, KL soient dirigées en sens contraire l'une de l'autre. En B est un robinet qui permet d'ouvrir et de fermer à volonté le haut du tube en verre.

et un fragment de tube B' permet à l'observateur d'exercer une aspiration à l'intérieur du tube ABC. Une échelle graduée RS sépare les deux branches AB, BC.

On plonge l'appareil dans l'eau en l'orientant dans le sons du courant, et en ayant soin qu'il soit placé verticalement. Il est maintenu dans cette position à l'aide d'une vis, le long d'une tige de fer solidement fichée dans le lit du cours d'eau, au point où l'on veut déterminer les vitesses. Ouvrant le robinet T à l'aide d'une tige ou d'une ficelle, l'eau monte dans les deux branches du tube ABC, et s'arrête aux points M et P, situés le premier un peu au-dessus et le second un peu au-dessous du niveau M' de l'eau dans le canal.

Posant alors:

$$\frac{\mathbf{V^2}}{2g} = \mu \times \mathbf{M'M}$$
 et  $\frac{\mathbf{V^2}}{2g} = \mu' \times \mathbf{P'P}$ ,

de ces deux équations on conclut:

$$V = \sqrt{\frac{1}{\frac{1}{\mu} + \frac{1}{\mu'}}} \times \sqrt{2g(M'M + P'P)} = K \sqrt{2g(M'M + P'P)}.$$

La vitesse V s'obtient donc en mesurant la somme M'M + P'P, et en

## PREMIÈRE PARTIE.

ipliant par un coefficient unique K la vitesse due à une hauteur à cette somme.

ur mesurer commodément la somme M'M + P'P, on fait monter, ne simple aspiration exercée en B', les sommets des deux colonnes le région de l'échelle où la lecture est facile. En même temps, on le robinet inférieur T, pour empêcher les oscillations auxquelles veaux M et P sont exposés tant qu'ils communiquent librement les filets en mouvement.

faible diamètre des branches F et L permet de déterminer la vipropre à un filet unique. La réunion des deux tubes, celui d'amont ui d'aval, en doublant la hauteur à mesurer, fournit une préciilus grande. Le peu d'épaisseur de la partie basse de l'appareil a objet de réduire à sa plus faible limite la perturbation produite présence de l'instrument au sein des filets liquides. Enfin l'aspiélève d'une même quantité les sommets des colonnes et facilite ctures qui seraient presque impossibles au niveau même de l'eau. poefficient K de la formule précédente doit être déterminé pour s instrument par un tarage spécial. Darcy et Bazin ont eu recours procédés différents pour leur instrument, dans lequel le tube ABC 1 de diamétre, et ceux EF et KL 0m,0015 seulement. Le tube KL d'être dirigé dans le sens du courant, est placé à côté du tube EF quel il se raccorde de manière que leur ensemble offre le moins e de surface au choc direct de l'eau. Le tube KL n'atteint pas . l'extrémité de celui EF, et s'ouvre latéralement, c'est-à-dire dans ection perpendiculaire au courant.

rois procédés de tarage suivis par Darcy et Bazin consistent : comparer les vitesses superficielles fournies par l'emploi de flotux vitesses déduites des indications du tube; la moyenne de riences a donné K = 1,007.

faire mouvoir, à l'aide d'une barque, l'instrument dans une eau lle; la moyenne de 32 expériences ayant donné K=1,034, Bazin : l'excès de cette valeur à la forme même de la barque en-

mesurer, à l'aide du tube, la vitesse en un grand nombre de le la section d'un courant dont le débit est connu d'avance. On mparer le débit connu avec le débit calculé d'après les vitesses s par l'instrument, et par suite déterminer la valeur de K; la le de 31 expériences a donné K = 0,993.

, écartant la valeur 1,034, qui paraît exagérée, a pris pour la léfinitive de K la moyenne entre les deux autres valeurs; ce ne K = 1 pour le coefficient applicable à son instrument, avec n a alors  $V = \sqrt{2g(M'M + P'P)}$ .

Mouvement de l'eau dans un canal rectangulaire à surface lisse tit en ciment de Pouilly. Les eaux de la source du Rosoir sont s à Dijon à l'aide d'un aqueduc en maçonnerie, voûté en plein t qui a 0-,90 sous clef sur 0<sup>m</sup>,60 de largeur. Cette largeur est à 0-,54 par un enduit en ciment de Pouilly, qui s'élève jus-

qu'au-dessus du niveau de l'eau. Le fond est tout à fait plat (170). En amenant les eaux dans un réservoir, on a pu mesurer avec une grande exactitude les volumes 0<sup>mc</sup>,0874, 0<sup>mc</sup>,0669, 0<sup>mc</sup>,0446 et 0<sup>mc</sup>,0236 écoulés par seconde dans les diverses expériences, et à l'aide d'un flotteur, qu'on observait par des regards disposés de 100 en 100 mètres, on a pu mesurer la vitesse maximum. Des résultats obtenus, Darcy a déduit les formules suivantes, qui établissent les relations entre les vitesses, la pente et les dimensions de la section de la veine fluide:

1° 
$$\left(0,00025 + \frac{0,0000147}{H}\right) v^2 = \frac{LH}{L + 2H} \times I,$$
2° 
$$\left(0,0001751 + \frac{0,00000575}{H}\right) V^2 = \frac{LH}{L + 2H} \times I.$$

- v vitesse moyenne de l'eau dans l'aqueduc;
- V vitesse maximum à la surface;
- l pente par mètre;
- H profondeur de l'eau;
- L largeur uniforme de la veine fluide.

Dans la presque totalité des cas, H a une valeur assez grande pour qu'on puisse négliger les seconds termes entre parenthèses dans les formules précédentes, qui deviennent alors :

$$0,000\,25v^2 = \frac{LH}{L+2H} \times I$$
, d'où  $v = 63,25$   $\sqrt{\frac{LH}{L+2H} \times I}$ , et  $0,000\,1751\,V^2 = \frac{LH}{L+2H} \times I$ , d'où  $V = 75,53$   $\sqrt{\frac{LH}{L-2H} \times I}$ .

De ces valeurs de v et V on déduit :

$$\frac{v}{V} = \frac{63,25}{75,53} = 0,8369. \tag{176}$$

## TUYAUX DE CONDUITE DES EAUX

484. Outre la formule relative à l'établissement des canaux à ciel découvert (171), de Prony, de la discussion de 51 expériences de Dubuat, Bossut et Couplet, a encore conclu une formule analogue pour le cas d'une conduite cylindrique régulière dans laquelle le régime des caux est établi; cette formule est :

$$\frac{DJ}{4} = av + bv^2 = 0,0000173v + 0,000348v^2;$$
 (A)

de laquelle on tire (Int. 538):

$$v = \sqrt{0,0062 + 2871,44 \frac{\text{DJ}}{4}} - 0,025,$$

sa près : v = 53

 $v = 53,58 \sqrt{\frac{\overline{DJ}}{4}} - 0,025.$ 

se moyenne de régime;

ètre intérieur de la conduite;

 par mêtre, ou différence de niveau de l'eau aux deux extrémités de la couite divisée par la longueur totale de la conduite;

leient égal à 0,0000173314 d'après de Prony, et à 0,00002236 d'après telwein:

cient égal à 0,0003482590 d'après de Prony, et à 0,00028032 d'après telwein;

t r, on a la dépense :

$$Q = Sv = \frac{\pi D^2}{4} v. \tag{B}$$

discussion des résultats qui ont servi à de Prony et Eytelwein ablir leur formule, de Saint-Venant a conclu la formule monome re cité n° 172):

$$\frac{DJ}{4} = 0,000\,295\,57v^{\frac{12}{7}}, \quad \text{d'où} \quad v = 114,494 \, \left(\frac{DJ}{4}\right)^{\frac{7}{12}}.$$

Dont les mêmes significations que ci-dessus. Quant à J, il en a peu différente, qui avait été admise par Dubuat et ensuite par ein.

auteur de charge, dit Dubuat (Principes d'hydraulique), est une notrice qui peut être considérée comme divisée en deux parties, mployée à imprimer la vitesse, l'autre à vaincre la résistance qui mouvement dans toute la longueur du tuyau.

remière de ces deux parties de la charge serait  $\frac{v^*}{2g}$  s'il n'y avait contraction à la jonction du tuyau avec le réservoir; mais comme s expériences l'entrée du tuyau n'était pas évasée, Dubuat prend

, pour la portion surmontant la résistance d'inertie du fluide, por-

nt la partie  $\left(\frac{1}{\mu^n}-1\right)\frac{v^n}{2g}$  est consommée à engendrer les tourbilments, suite inévitable de l'épanouissement rapide de la veine a contraction. C'est le surplus :

$$Z = \frac{v^2}{2\mu^2 g},$$

divisé par la longueur L du tuyau, donne à Dubuat la pente J, laquelle, multipliée par le poids du fluide de l'unité de lon-du tuyau, donne la force faisant équilibre à la résistance des dans la même étendue.

z pente totale ou différence de niveau de l'eau aux deux extrémités de la conduite;
 1/μ² = 1,55, ou environ μ = 0,80, d'après des expériences de Bossut, où le tuyau était soudé à un réservoir en fer-blanc dont l'orifice devait être à vive arête;
 1/μ² = 1,35, ou environ μ = 0,86, d'après des expériences de Dubuat, où le tuyau partait d'une caisse en bois dont l'orifice avait apparemment des arêtes un peu arrondies ou formait comme un léger évasement à l'entrée de l'eau.

C'est en adoptant la valeur de J, de Dubuat, que de Saint-Venant est parvenu, comme pour les canaux (171), à représenter le mouvement de l'eau dans les tuyaux à l'aide de la formule :

$$\frac{\pi D^2}{4} \times \frac{Z - \frac{v^2}{2\mu^2 g}}{L} = \pi D \times cv^m$$

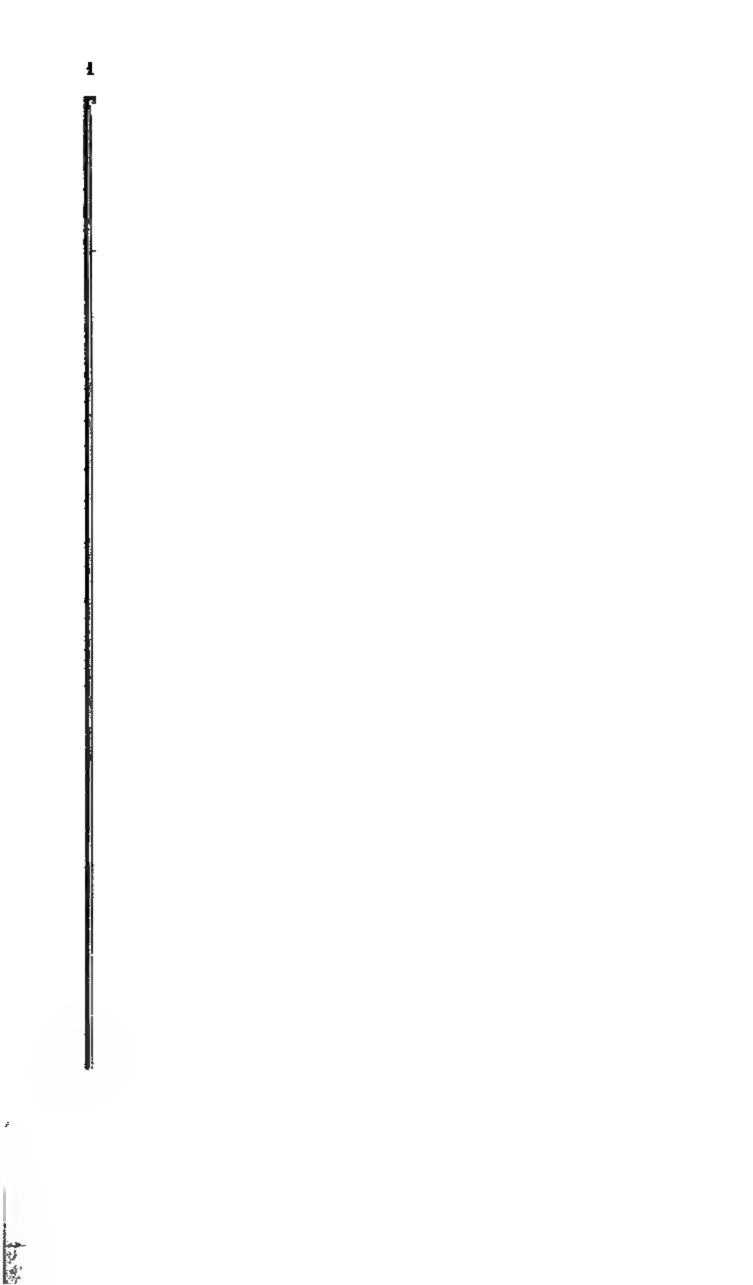
$$\frac{DJ}{4} = cv^m = 0,00029557v^{\frac{12}{7}}.$$

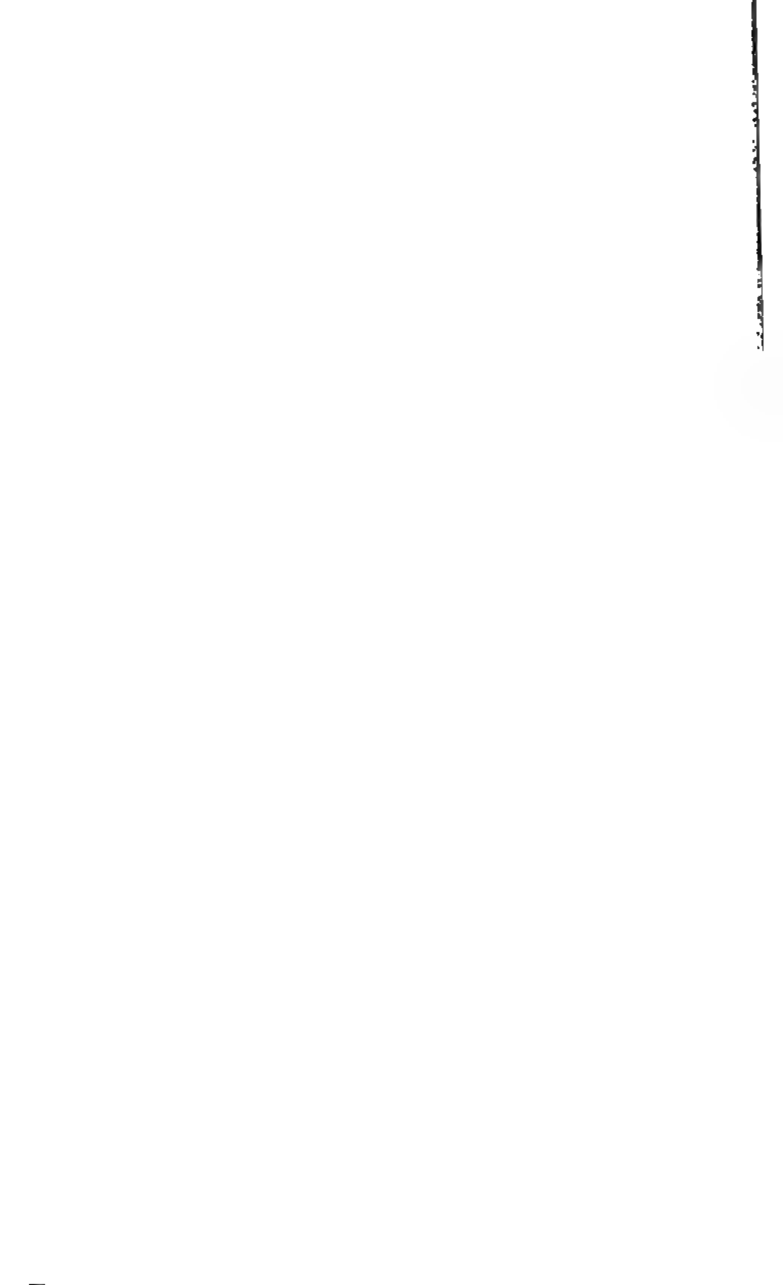
-ou:

C'est afin d'abréger les calculs relatifs à la conduite des eaux, soit à ciel découvert, soit au moyen de tuyaux, que de Prony a calculé le tableau suivant. Ce tableau contient en outre les valeurs de RI données par la formule d'Eytelwein (171).

185. Tableau relatif aux canaux et aux conduites cylindriques, cal-culé au moyen des formules d'Eytelwein et de de Prony.

Nota important. Les résultats de ce tableau et ceux de la table du n° 187 doivent être considérés comme théoriques, et dans l'application on devra avoir égard aux coefficients résultant de l'expérience (voir 20 195).







486. Limites convenables de la vitesse dans les tuyaux de con A moins qu'on ne possède naturellement une charge motrice co rable, il ne convient pas que la vitesse v dépasse 3 mètres et 2 mètres, surtout si les robinets sont susceptibles d'interrompre quement la circulation; les coups de bélier qui en résulteraient raient briser la conduite ou au moins altérer les joints. Quand intérêt à économiser la charge, on limite v à quelques centimètre les petits diamètres et à quelques décimètres pour les grands; dant, lorsque les eaux peuvent laisser des dépôts qui obstruerais conduites, v ne doit pas être inférieure à 1 ou 2 décimètres, et el toujours être suffisante pour que la vase et le sable léger en suspne se déposent pas (176).

L'application suivante va faire comprendre la marche à suivrl'établissement des tuyaux de conduite d'eau, en faisant usage table de Prony (185), marche qui serait analogue pour l'établiss des canaux découverts.

Soit à déterminer le diamètre d'une conduite de 5000 mètres queur, capable de débiter 60 mètres cubes d'eau par heure, la ctotale, c'est-à-dire la différence de niveau de l'eau dans le réservo mentaire et dans le réservoir alimenté étant de 5 mètres.

La dépense par seconde est de  $\frac{60\,000}{3600}$  =  $16^{10}$ ,6667.

La charge J (185) par mètre est de  $\frac{5}{5000}$  = 0<sup>m</sup>,001.

Cela posé, on procède pas tâtonnement, en essayant différen mètres:

Pour une conduite de 0",20 de diamètre, on a :

$$\frac{1}{4}$$
 DJ =  $\frac{0.20 \times 0.001}{5}$  = 0.00005. (1)

Cherchant dans la table la valeur de  $\frac{i}{4}$  DJ qui approche le plu valeur 0,00005 sans la surpasser, on trouve 0,0000487, qui corre à la vitesse moyenne 0=,35 par seconde.

La section de la conduite de 0=,20 de diamètre étant de 3,141 mètres carrés, le débit par seconde est de :

$$3,1416 \times 3,5 = 10^{11},9956$$
;

le diamètre 0,20 est donc trop faible.

Essayant un diamètre plus grand, 0",24 par exemple, on a

$$\frac{1}{4}DJ = \frac{0.24 \times 0.001}{4} = 0.00006,$$

et la table donne pour la valeur de  $\frac{1}{4}$  DJ immédiatement inféri 0,00006, celle de 0,0000597 qui correspond à la vitesse moyenne La section du tuyau étant de 4dme,5239, le débit par seconde est de :

$$4,5239 \times 3,9 = 17^{\text{lit}},6432.$$

Le diamètre 0<sup>m</sup>,24 est donc un peu fort; mais, à cause des dépôts séléniteux et vaseux qui se forment dans les tuyaux de conduite, et qui en diminuent la section et par suite le débit, il convient d'adopter 0<sup>m</sup>,24. Du reste, on déterminera plus rapidement le diamètre devant satisfaire à la formule (A) de de Prony (184) en se reportant à la table du n° 187 que nous avons calculée pour éviter les tâtonnements précédents et qui donne, pour différents diamètres, les dépenses et les charges par mètre de longueur de conduite correspondant à différentes vitesses moyennes de l'eau dans chaque conduite. Les diamètres compris dans cette table sont tels, que chacun d'eux diffère assez peu de ceux immédiatement inférieur et supérieur, pour que le débit à produire sous une certaine charge tombant entre les débits des deux diamètres de la table, sous la même charge, on puisse interpoler facilement.

Lorsqu'on établit une distribution d'eau dans une ville, il convient de ne pas avoir un trop grand nombre de diamètres différents pour les divers embranchements de la conduite, afin de diminuer, autant que possible, les frais de modèles; mais il faut avoir soin aussi de ne pas pécher en sens contraire, c'est-à-dire de ne pas employer des diamètres trop grands pour les débits à produire; car bientôt l'excès de matière contenue dans les tuyaux et l'augmentation du prix des robinets dépasseraient l'économie faite sur les modèles.

Une considération à laquelle il convient d'avoir égard en fixant le débit d'une conduite et par suite son diamètre, c'est de savoir si ce débit est susceptible de devoir être augmenté, par suite d'un accroissement de la population ou de la construction de quelques établissements industriels.

187. Table (calculée d'après la formule de de Prony du n° 184) relative à l'établissement des conduites d'eau de 0<sup>m</sup>,05 à 0<sup>m</sup>,60. Cette table est limitée au diamètre de 0<sup>m</sup>,60; mais au moyen d'une proportionnalité très simple, elle est applicable à un diamètre aussi grand qu'on voudra. (Voir n° 194.)

La première colonne de notre table est commune à tous les diamètres qui se trouvent sur la page, et elle donne les différentes vitesses moyennes de l'eau dans les conduites. La deuxième contient les dépenses correspondant aux vitesses de la première colonne; ces dépenses ont été obtenues en multipliant la section de chaque tuyau par les vitesses moyennes. La troisième renferme les charges J par mètre de longueur de conduite (184), nécessaires pour que les débits soient ceux indiqués dans la deuxième colonne; ces charges ont été déduites de la table de Prony (185), en divisant par  $\frac{1}{4}$  D les valeurs de  $\frac{1}{4}$  DJ correspondant aux vitesses moyennes de la première colonne de notre table.

TABLE relative à l'établissement des tuyaux de conduite d'eau.

VITESSES moyennes.	- I			a conduite 0°:06	Diamèt. de la conduite 0 <sup>m</sup> .07 Section id. 0 <sup>mc</sup> .00384846		
TIA Yom	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	
m.	1.	m.	1.	m .	1.	m.	
0.005	0.0098	0.000 007 62	0.0141	0.000 006 35	0.0192	0.000 005 44	
0.01	0.0196	0.000 016 66	0.0283	0.000 013 88	0.0385	0.000 011 90	
0.02	0.0393	0.000 038 88	0.0565	0.000 032 40	0.0770	0.000 027 77	
0.03	0.0589	0.000 066 68	0.0848	0.000 055 57	0.1155	0.000 047 63	
0.04	0.0785	0.000 100 04	0.1131	0.000 083 37	0.1539	0.000 071 46	
0.05	0.0982	0.000 138 98	0.1414	0.000 115 82	0.1924	0.000 099 27	
0.06	0.1178	0.000 183 48	0.1696	0.000 152 90	0.2309	0.000 131 06	
0.07	0.1374	0.000 233 58	0.1979	0.000 194 65	0.2694	0.000 166 84	
0.08	0.1571	0.000 289 22	0.2262	0.000 241 02	0.3079	0.000 206 59	
0.09	0 1767	0.000 350 46	0-2545	0.000 292 05	0.3464	0.000 250 33	
0.10	0.1963	0.000 417 26	0.2827	0.000 347 72	0.3848	0.000 298 04	
0.11	0.2160	0.000 489 64	0.3110	0.000 408 03	0.4233	0.000 349 74	
0.12	0.2356	0.000 567 58	0.3393	0.000 472 98	0.4618	0.000 405 41	
0.13	0.2552	0.000 651 10	0.8676	0.000 542 58	0.5003	0.000 465 97	
0.14	0.2749	0.000 740 18	0.3958	0.000 616 82	0.5388	0.000 528 70	
0.15	0.2945	0.000 834 84	0.4241	0.000 695 70	0.5773	0.000 596 31	
0.16	0.3142	0.000 935 08	0.4524	0.000 779 23	0.6158	0.000 667 91	
0.17	0.3338	0.001 040 88	0.4807	0.000 867 40	0.6542	0.000 743 49	
0.18	0.3534	0.001 152 26	0.5089	0.000 960 22	0.6927	0,000 823 04	
0.19	0.3731	0.001 269 20	0 5372	0.001 057 67	0.7312	0.000 906 57	
0.20	0.3927	0.001 391 74	0.5655	0.001 159 78	0.7697	0.000 994 10	
0.22	0.4320	0.001 653 50	0.6220	0.001 377 92	0.8467	0.001 181 07	
0.25	0,4909	0.002 087 92	0.7069	0.001 739 93	0.9621	0.001 491 37	
0.28	0.5498	0.002 572 50	0.7917	0.002 143 75	1.0775	0.001 837 50	
0.30	0.5890	0.002 923 42	0.8482	0.002 436 18	1.1545	0.002 088 16	
0.32	0.6283	0.003 296 62	0.9048 0.9896	0.002 747 18	1.2315	0.002 354 73 0.002 784 44	
0.35 0.38	0.6872	0.003 898 22	1.0744	0.003 248 <b>52</b> 0.003 <b>791 63</b>	1.3470 1.4624	0.002 784 44	
0.40	0.74 <b>61</b> 0.7854	0.004 349 90	1.0744	0.003 791 03	1.5394	0.003 580 23	
0.42	0.7854	0.005 496 96	1.1310	0.004 170 93	1.6164	0.003 926 40	
0.42	0.8247	0.006 265 72	1.2723	0.005 221 43	1.7318	0.003 525 40	
0.48	0.9425	0.007 084 64	1.3572	0.005 903 87	1.7513	0.005 060 46	
0.50	0.9423	0.007 658 44	1.4137	0.006 382 03	1.9242	0.005 470 31	
0.55	1.0799	0.009 190 44	1.5551	0.007 658 70	2.1166	0.006 564 60	
0.60	1.1781	0.010 861 76	1.6965	0.007 033 70	2.3091	0.007 758 40	
0.65	1.2763	0.012 672 38	1.8378	0.010 560 32	2.5015	0.009 051 70	
0.70	1.3744	0.012 672 38	1.9792	0.010 335 32	2.6939	0.010 444 51	
0.75	1.4726	0.016 711 54	2.1206	0.013 926 28	2.8863	0.011 936 81	
0.80	1.5708	0.018 940 08	2.1200	0.015 783 40	3.0788	0.013 528 63	
0.85	1.6690	0.021 307 90	2.4033	0.017 756 58	3.2712	0.015 219 93	
0.90	1.7671	0.023 815 04	2.5447	0.019 845 87	3.4636	0.017 010 74	
		0.020 010 04	1 20447	f argra ofto or	0.4000	7.017 010 14	

ie l			a conduite 0=.06 . 0=0.00282744	ı	
ır	Churges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses on litres par seconde.	Charges par mètre de l'angueur de conduite.	Dépensés on litres per seconde.	Charges par mètre de lougueur de conduite,
	■. 0.026 461 48	l. 2.6861	m. 0.022 051 23	L. 3.6560	m. 0.015 901 06
	0.029 247 24	2.8271	0.024 872 70	3.8484	0.020 890 89
	0.039 247 24	2.9688	0.026 810 23	4.0409	0.022 980 20
	0.035 236 64	3.1102	0.029 363 87	4.2333	0.025 169 03
	0 038 440 30	3.2516	0.032 033 58	4.4257	0.027 457 36
	0.041 783 26	3.3029	0.034 819 38	4.6181	0 029 845 19
	0.045 265 52	8.5343	0.037 721 27	4.8105	0.032 332 51
	0.048 887 08	3.6757	0.040 739 23	N.11100	0.084 919 34
	0 052 647 96	3.8170	0.043 873 30	5.1954	0.037 605 69
-	0.056 548 12	3.9584	0.047 123 43	5,3878	0.040 391 51
- [	0.060 587 GD	4.0998	0.050 489 67	N/HILLIAN	0.043 276 86
i	0.064 766 38	4.2512	0.053 971 98	5.7727	0.046 281 70
- (	0.069 084 48	4.3825	0.057 570 40	5.9651	0.049 346 06
- 1	0.073 541 86	4.5239	0.061 284 88	6.1575	0.052 529 90
1	0.078 138 56	4.6653	0.065 115 47	6.3499	0.055 813 28
- 1	0.082 874 56	4.8066	0.069 062 13	6.5424	0.059 196 11
	0.087 749 86	4.9480	0.073 124 88	6.7348	0.062 678 47
	0.092 764 45	5 9894	0.077 303 72	6.9272	0.066 200 33
	0.097 918 36	5.2398	0.081 598 63	7.1196	0.069 941 69
	0.103 211 58	5.3721	<b>6.</b> 086 009 65	7.3120	0.073 722 56
١	0.108 644 08	5.5135	0.090 536 73	7.5045	0.077 602 91
	0.114 215 90	5.6549	0.065 179 92	9,0000	0.081 582 79
- !	0.119 927 02	5.7963	0.099 939 18	7.8893	0.085 662 16
- 1	0.125 777 46	5.9376	0.104 814 55	8 0817	0.089 841 04
]	0.131 767 18	6.0790	0.109 805 98	8.2741	0 094 119 41
]	0.137 896 22	6.2204	0.114 913 52	8.4666	0.008 497 30
1	0.144 164 54	6.3617	0.120 137 12	8.6590	0.102 974 67
- 1	0.150 572 18	6.5031	0.125 476 82	8.8514	0 107 551 56
	0.157 119 12	6.0445	<b>0</b> 130 932 60	9 0438	0.112 227 94
	<b>0.163</b> 805 38	6.7859	0 136 504 48	9.2362	0.117 003 84
- 1	0.170 630 92	6 9272	0.142 192 43	9.4287	0.121 879 23
	0.177 595 78	7.0686	0 147 996 48	0.000	0.126 854 13
	0.184 699 94	7.2100	0.153 916 62	9.8135	0.131 923 53
	0.191 943 40	7.3313	0.159 952 88	10,0000	0.137 102 43
	0.199 326 16	7.4927	0.166 105 13	10.1984	0.142 375 83
	0.206 848 24	7 6341	0.172 373 53	10.3908	0.147 748 74
	0.214 509 60	7.7755	0.178 758 00	10.5832	0.153 221 14
	0.222 310 28	7.9168	0.185 258 57	10,7757	0.158 793 06
	0 230 250 26	8 0582	0.191 875 22	10.9681	0.164 464 47
	0.238 329 56	8.1996	0.198 507 97	11.1605	0.170 235 40
	0.246 548 14	8.3409	0.205 456 78	11.3529	0.176 103 81
	0.254 906 04	8,4823	0.212 421 70	11.5454	0.182 075 74

			11		
BP 1:		le la conduite 0 <sup>m</sup> .09  id. 0 <sup>mc</sup> .00636174	Diamèt. de la conduite 0 <sup>m</sup> .10 Section <i>id</i> . 9 <sup>mc</sup> .007854		
penses Charges tres par mètre de lo conde. de cond	ongueur   en litres p	ar metre de longueur	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	
m. 0251 0.000 00 0503 0.000 01 1005 0.000 02 1508 0.000 04 2011 0.000 06 2513 0.000 08 3016 0.000 11	10     41     0.0636       24     30     0.1272       41     68     0.1908       32     53     0.2545       36     86     0.3181       14     68     0.3817       45     99     0.4453	0.000 021 60 0.000 037 05 0.000 055 58 0.000 077 21 0.000 101 93 0.000 129 77	1. 0.0393 0.0785 0.1571 0.2356 0.3142 0.3927 0.4712 0.5498	m. 0.000 003 81 0.000 008 33 0.000 019 44 0.000 033 34 0.000 050 02 0.000 069 49 0.000 091 74 0.000 116 79	
4021     0.000     18       4524     0.000     21       5027     0.000     26       5529     0.000     30       6032     0.000     35       6535     0.000     40       7037     0.000     46       7540     0.000     52       8042     0.000     58	19     04       30     79       36     0.6362       06     03       54     74       06     94       02     61       03     0.8270       08     0.8906       09     0.9543	0.000 160 68 0.000 194 70 0.000 231 81 0.000 272 02 0 000 315 32 0.000 361 72 0.000 411 21 0.000 463 80 0.000 519 49	0.6283 0.7069 0.7854 0.8639 0.9425 1.0210 1.0996 1.1781 1.2566	0.000 144 61 0.000 175 23 0.000 208 63 0.000 244 82 0.000 283 79 0.000 325 55 0.000 370 09 0.000 417 42 0.000 467 54	
8545     0.000     65       9048     0.000     72       .9550     0.000     79       .0053     0.000     86       .1058     0.001     03       2566     0.001     30       4074     0.001     60	50     55       20     16       10     1.1451       1.2087       39     84       1.2723       1.8996       1.5904       1.7813	0.000 578 27 0.000 640 15 0.000 705 11 0.000 773 19 0.000 918 61 0.001 159 96 0.001 429 17	1.3352 1.4137 1.4923 1.5708 1.7278 1.9635 2.1992	0.000 520 44 0.000 576 13 0.000 634 60 0.000 695 87 0.000 826 75 0.001 043 96 0.001 286 25	
5080     0.001     82       6085     0.002     06       7593     0.002     43       9100     0.002     84       0106     0.003     13       1111     0.003     43       2620     0.003     91       4127     0.004     42	39     2.0357       36     39       2.2266       373     2.4175       32     70       35     60       2.6719       36     2.8628	0.002 527 76 0.002 784 62 0.003 053 87	2.8562 2.5132 2.7489 2.9846 3.1416 3.2986 3.5343 3.7700	0.001 461 71 0.001 648 31 0.001 949 11 0.002 274 98 0.002 506 16 0.002 748 48 0.003 132 86 0.003 542 32	
7646     0.005     74       0159     0.006     78       2672     0.007     92       5186     0.009     13       7699     0.010     44       0212     0.011     83       0726     0.013     31	3.4989 3.8170 3.8170 4.1351 4.4532 4.7713 37 55 5.0894 5.4075	0.005 105 80 0.006 034 31 0.007 040 21 0.008 123 51	3.9270 4.3197 4.7124 5.1051 5.4978 5.8905 6.2832 6.6759 7.0686	0.003 829 22 0.004 595 22 0.005 430 88 0.006 336 19 0.007 311 16 0.008 355 77 0.009 470 04 0.010 653 95 0.011 907 52	
4: 7: 0: 2: 5:1	127     0.004 42       133     0.004 78       646     0.005 78       159     0.006 78       372     0.007 92       186     0.009 13       399     0.010 48       212     0.011 83       726     0.013 35	127       0.004 427 90       3.0536         133       0.004 786 53       3.1809         346       0.005 744 03       3.4989         159       0.006 788 60       3.8170         372       0.007 920 24       4.1351         186       0.009 138 95       4.4532         399       0.010 444 71       4.7713         212       0.011 837 55       5.0894         726       0 013 317 44       5.4075	127       0.004 427 90       3.0536       0.003 935 91         133       0.004 786 53       3.1809       0.004 254 69         346       0.005 744 03       3.4989       0.005 105 80         359       0.007 920 24       4.1351       0.007 040 21         366       0.010 444 71       4.7713       0.009 284 19         360       0.011 837 55       5.0894       0.010 522 27         360       0.013 317 44       5.4075       0.011 837 72	127       0.004 427 90       3.0536       0.003 935 91       3.7700         133       0.004 786 53       3.1809       0.004 254 69       3.9270         346       0.005 744 03       3.4989       0.005 105 80       4.3197         159       0.006 788 60       3.8170       0.006 034 31       4.7124         372       0.007 920 24       4.1351       0.007 040 21       5.1051         186       0.009 138 95       4.4532       0.008 123 51       5.4978         399       0.010 444 71       4.7713       0.009 284 19       5.8905         212       0.011 837 55       5.0894       0.010 522 27       6.2832         126       0 013 317 44       5.4075       0.011 837 72       6.6759	

10 0531 10.3044	0.071 384 94 0.074 954 39	12.7234	0.063 458 26	15.7081	B.057 107	95
	0.076.054.90					
	note and oa	13.0415	0.066 626 12	16.KW7	0.059 963	51
10.5558	0.078 610 91	13.3596	0.069 876 87	16.4934	0.062 888	73
10.8071	0.082 354 49	13.6777	0.073 203 99	10.8861	0.065 883	59
11.0584	0.086 185 14	13.9958	0.076 609 01	17.2788	0,068 948	11
11.8097	0.090 102 84	14.8139	0.080 091 41	17.6715	0.072 082	27
11.5610	0.094 107 61	14.6320	0.083 651 21	18.0642	0.075 286	09
11.8124	0.098 199 45	14.9501	0.087 288 40	IN.4569	0.078 559	56
12,0637	0.102 378 36	15.2682	0.091 002 99	18.8496	0.081 902	69
12,3150	0.106 644 33	15.5862	0.094 794 96	19.2423	0.085 315	46
	0.110 997 86	15.9043	0.098 664 82	19.6350	I	-
	0.115 487 46	36.2224	0.102 611 08	20,0277		
13.0590	0.119 964 63	16.5405	0.106 635 22	20.5705	0.095 971	70
13.3203	0.124 578 65	, ,	DI110 736 76	20.8888	0.099 663	80
13.5717	0.129 280 15	17.1766	W114 915 69	21.2058	0.103 424	12
13.8230	0.134 068 50		0.119 172 00	21.5985		
14.0748	0.138 943 93		0.123 505 71		0.111 155	14
14.3256	0.148 906 41	18.1309	0.127 916 81	22,3839		
14.5770	0.148 955 98	18.4490	0.132 405 31	22.7766	,	
14.8283	0.154 092 59		- 1	23.1693		
15.0797			1		,	
	11.0584 11.3097 11.5610 11.8124 12.0637 12.3150 12.5664 12,8177 13.0690 13.3203 13.5717 13.8230 14.0743 14.3256 14.5770 14.8283	11.0584	11.0584       0.086       185       14       13.9958         11.3097       0.090       102       84       14.8139         11.5610       0.094       107       61       14.6320         11.8124       0.098       190       45       14.9501         12.0637       0.102       378       36       15.2682         12.3150       0.106       644       33       15.5862         12.5664       0.110       997       36       15.9043         12.8177       0.115       437       46       36.2224         13.0690       0.119       964       63       16.5405         13.3203       0.124       578       85       16.8586         13.5717       0.129       280       15       17.1766         13.8230       0.134       068       50       17.4947         14.0743       0.138       943       93       17.8126         14.5770       0.148       955       98       18.4490         14.8283       0.154       092       59       18.7671	11.0584       0.086 185 14       13.9958       0.076 609 01         11.3097       0.090 102 84       14.8139       0.080 091 41         11.5610       0.094 107 61       14.6320       0.083 651 21         11.8124       0.098 199 45       14.9501       0.087 288 40         12.0637       0.102 378 36       15.2682       0.091 002 99         12.3150       0.106 644 33       15.5862       0.098 794 96         12.5664       0.110 997 36       15.9043       0.098 664 82         12.8177       0.115 487 46       16.2224       0.102 611 08         13.0690       0.119 964 63       16.5405       0.106 635 22         13.3203       0.124 578 85       16.8586       M110 736 76         13.5717       0.129 280 15       17.1766       M114 915 69         13.8230       0.134 068 50       17.4947       0.119 172 00         14.0743       0.138 943 93       17.8126       0.123 505 71         14.3256       0.148 955 98       18.4490       0.132 405 31         14.8283       0.154 092 59       18.7671       0.136 971 19	11.0584       0.086       185       14       13.9958       0.076       609       01       17.2788         11.8097       0.090       102       84       14.8139       0.080       091       41       17.6715         11.5610       0.094       107       61       14.6320       0.083       651       21       18.0642         11.8124       0.098       199       45       14.9501       0.087       288       40       18.4569         12.0637       0.102       378       36       15.2682       0.091       002       99       18.8490         12.3150       0.106       644       33       15.5862       0.098       704       96       19.2423         12.5664       0.110       997       36       15.9043       0.098       664       32       19.6350         12,8177       0.115       487       46       36.2224       0.102       611       08       20.0277         13.0690       0.119       964       63       16.5403       0.106       635       22       20.8484         13.5717       0.129       280       15       17.1766       0.114       915       69       21.2058	11.0584       0.086       185       14       13.9958       0.076       609       01       17.2788       0.068       948         11.3097       0.090       102       84       14.5139       0.080       091       41       17.6715       0.072       082         11.5610       0.094       107       61       14.6320       0.083       651       21       18.0642       0.075       286         12.0637       0.102       378       36       15.2682       0.091       002       99       18.8496       0.081       902         12.3150       0.106       644       33       15.5862       0.094       794       96       19.2423       0.085       315         12.5664       0.110       997       36       15.9043       0.098       664       32       19.6350       0.088       797         12.8177       0.115       437       46       16.2224       0.102       611       08       20.0277       0.092       349         13.3203       0.124       578       85       16.8586       1110       736       76       20.8141       0.099       663         13.5717       0.132       578       5

7 M		I	II 44	1 W- 1	4.	186 <sub>4</sub>
0.01	0.0950	0.000 007 57	0.1131	0 000 006 94	0.1539	0.000 005 95
0.02	0.1901	0.000 017 67	0.2262	0.000 016 20	0.3079	0.000 013 89
0.63	0.2851	0.000 030 31	075090	0.000 027 79	0.4618	0.000 023 82
0.04	0.3801	0.000 045 47	0.4524	0.000 041 69	0.6158	0.000 035 73
0.05	0.4752	0.000 063 17	0.5655	0.000 057 91	0.7697	0.000 049 64
0.06	0.5702	0.000 083 40	0.9700	0.000 076 45	07.5000000	0 000 065 53
9.67	0.6652	0.000 106 17	0.7917	0.000 097 83	1.0776	0.000 088 42
88.0	0.7603	0 000 131 46	0.9048	0.000 120 51	1,9010	0.000 103 30
6.80	0.8558	0.000 159 30	1.0179	0.000 146 03	1.3854	0.000 125 17
4.10	0.9503	0.000 189 60	1.1310	0.000 173 86	1.5894	0.000 149 02
0.11	1.0454	0.000 222 56	1.2441	0.000 204 02	1 6933	0.000 174 87
0.12	1.1404	0.000 257 99	1.3572	0.000 286 49	1.8473	0.000 202 71
0.13	1.2354	0.000 295 95	1.4703	0.000 271 29	2.0012	0.000 232 54
0.14	1.3305	0.000 336 45	1.5834	0-000 308 41	R/X053	0.000 264 35
0.15	1.4255	0.000 \$79 47	1.6965	0.000 847 85	2.3091	0.000 298 16
0.16	1.5205	0.000 425 04	1,1006	0.000 389 61	2.4630	0.000 333 96
0.17	1.6156	0.000 678 13	1.9227	9.000 433 70	2.6169	0.000 371 75
0.18	1.7106	0.600 523 75	2.0358	0.000 480 11	2.7709	0.000 411 52
0.19	<b>∮ 1.805</b> 6	0.000 576 91	2.1489	0.000 528 84	2.9248	0.000 453 28
0.20	1.9007	0.000 632 61	2.2620	0.000 579 89	3.0788	0.000 497 15
0.22	2.0907	0.000 751 59	2.4881	0.000 688 96	3.3866	0.000 590 54
0.25	2.3758	0.000 949 85	2.8274	0.000 869 97	3.8485	0.000 745 69
0.28	2.6609	0.001 169 32	3.1667	0.001 071 88	4.8103	0.000 918 75
6.30	2.8510	0.001 328 83	8.3929	0.001 218 09	4.6182	0.001 044 08
0.32	3.0411	0.001 498 46	3.6191	0.001 873 59	1.0200	0.001 177 37
0.35	3.3262	0.001 771 92	3.9584	0.001 624 26	1.3676	0.001 392 22
0.38	3.6113	0.002 068 16	4.2977	0.001 895 82	5.8497	0.001 624 99
0.40	3.8013	0.002 278 38	4.5289	0 002 088 47	6.1575	0.001 790 12
0.42	8.9914	0.002 498 62	4.7501	0.002 290 40	6.4654	0.001 963 20
0.45	4.2765	0.002 848 05	F-080Y	0 002 610 72	6.9272	0.002 237 76
0.48	4.5616	0.003 220 29	5.4287	0.002 951 94	7.3890	0.002 530 23
0.50	4.7517	0.003 481 11	5.6549	0.003 191 02	7.4000	0.002 735 16
0.55	5.2268	0.004 177 47	6.2204	0.003 829 35	8.4666	0.003 282 30
0.60	5.7020	0.004 937 16	6.7859	0.004 525 74	9.2363	0.003 879 20
0.65	6.1772	0 005 760 17	7.3513	0.005 280 16	10 0060	0.004 525 85
0.70	6.6523	0.006 646 51	7.9168	0.006 092 64	10.7757	0.005 222 26
0.75	7.1275	0.007 596 15	8.4823	0.006 963 14	11.5454	0.005 968 41
0.60	7.6027	0.008 609 18	9.0478	0.007 891 70	12.3151	0.006 764 82
0.85	8.0778	0.009 685 41	9.6133	0.008 878 29	13.0848	0.007 609 97
0.90	6.5530	0.010 825 02	10.1788	0.009 922 93	13.6545	0.008 505 37
9.95	9.0282	0.012 027 95	10.7443	0.011 025 62	14.5242	0.009 450 53
4	ı	I	II.			1,,

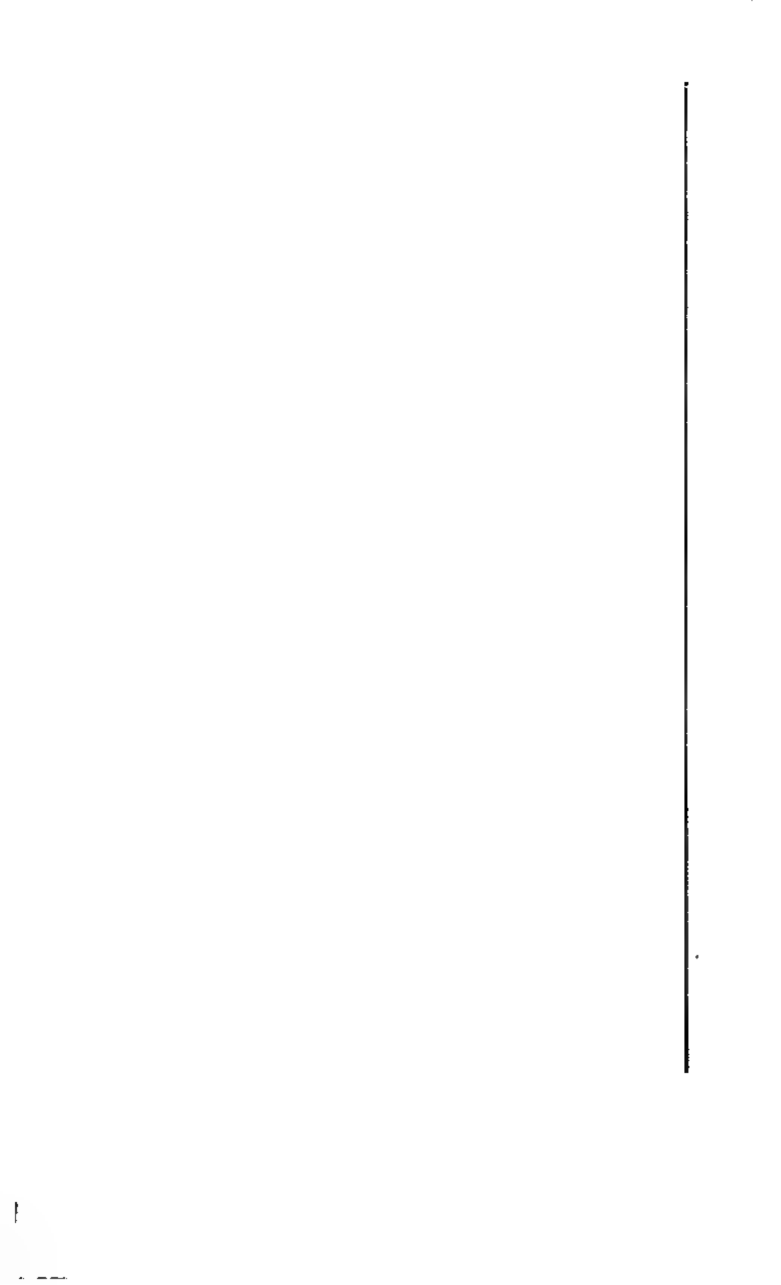
	H .			la conduite 0 <sup>m</sup> .12	1	a conduite 0 <b>m.14</b> . 0 <sup>mc</sup> .01539384
VITESSES moyennes	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.
m. 1.00	1. 9.5033	m. 0.013 294 20	1.3098	m. 0.012 186 35	l. 15.3938	m. 0.010 445 45
1.05 1.10	9.9785	0.014 623 76	11.8753 12.4407	0.013 405 12	16.1635 16.933 <b>2</b>	0.011 490 10 0.012 584 52
1.15	10.4537 10.9288	0.016 016 65 0.017 472 86	13.0062	0.014 681 94 0.016 016 79	17.7029	0.012 384 32
1.20	11.4040	0.018 992 39	13.5717	0.017 409 69	18.4726	0.014 922 59
1.25	11.8792	0.020 575 24	14.1372	0.018 860 64	19.2423	0.016 166 26
1.30	12.3543	0.022 221 40	14.7027	0.020 369 62	20.0120	0.017 459 67
1.35	12.8295	0.023 930 89	15.2682	0.021 936 65	20.7817	0.018 802 85
1.40	13.3047	0.025 703 69	15.8337	0.023 561 72	21.5514	0.020 195 76
1.45	13.7798	0.027 539 82	16.3992	0.025 244 84	22.3211	0.021 638 43
1.50	14.2550	0.029 439 26	16.9646	0.026 985 99	23.0908	0.023 130 85
1.55	14.7302	0.031 402 04	17.5301	0.028 785 20	23.8604	0.024 673 03
1.60	15.2053	0.033 428 12	18.0956	0.030 642 44	24.6301	0.025 264 95
1.65	15.6805	0.035 517 53	18.6611	0.032 557 74	25.3998	0.027 906 63
1.70	16.1557	0.037 670 25	19.2266	0.034 531 07	26.1695	0.029 598 06
1.75	16.6308	0.039 886 30	19.7921	0.036 562 44	<b>26.</b> 9392	0.031 339 24
1.80	17.1060	0.042 165 66	20.3576	0.038 651 86	27.7089	0.033 130 17
1.85	17.5812 18.0563	0.044 508 35	20.9231	0.040 799 32	28.4786	0.034 970 85 0.036 861 28
1.90	18.5315	0.046 914 35 0.049 383 67	21.4885	0.043 004 83	29.2483 30.0180	0.036 861 28 0.038 801 46
1.95	19.0067	0.049 303 07	22.0540 22.6195	0.045 268 37 0.047 589 96	30.7877	0.040 791 40
2.00 2.05	19.4818	0.054 512 28	23.1850	0.049 969 59	31.5574	0.042 831 08
2.10	19.4616	0.057 171 57	23.7505	0.052 407 28	32.3271	0.044 920 52
2.15	20.4322	0.059 894 17	24.3160	0.054 902 99	33.0968	0.047 059 71
2.20	20.9073	0.062 680 10	24.8815	0.057 456 76	<b>3</b> 3.8664	0.049 248 65
2.25	21.3825	0.065 529 34	25.4470	0.060 068 56	34.6361	0.051 487 34
2.30	21.8577	0.068 441 90	26.0124	0.062 738 41	35.4058	0.053 775 78
2.35	22.3328	0.071 417 78	26.5779	0.065 466 30	36.1755	0.056 113 97
2.40	22.8080	0.074 456 99	27.1434	0.068 252 24	36.9452	0.058 501 92
2.45	23.2832	0.077 559 51	27.7089	0.071 096 22	37.7149	0.060 939 62
2.50	23.7583	0.080 725 35	28.2744	0.073 998 24	38.4846	0.063 427 07
2 55	24.2335	0.083 954 <b>52</b>	28.8399	0.076 958 31	39.254 <b>3</b>	0.065 964 27
2.60	24.7087	0.087 247 00	29.4054	0.079 976 42	40.0240	0.068 551 22
2.65	25.1839	0.090 602 80	29.9709	0.083 052 57	40.7937	0.071 187 92
2.70	25.6590	0.094 021 93	30.5364	0.086 186 77	41.5634	0.073 874 37
2.75	26.1342	0.097 504 36	31.1018	0.089 379 00	42.3331	0.076 610 57
2.80	<b>26.</b> 6094	0.101 050 13	31.6673	0.092 629 29	43.1027	0.079 396 53
2.85	<b>27.</b> 0845	0.104 659 21	32.2328	0.095 937 61	43.8724	0.082 232 24
2.90	27.5597	0 108 331 62	32.7983	0.099 303 99	44.6421	0.085 117 70
2.95	28,0349	0.112 067 34	33.3638	0.102 728 39	45.4118	0.088 052 91
2.95 3.00	28.5100	0.115 866 38	33.9293	0.106 210 85	46.1815	0.091 037 87
· <b>-</b>	16	•	u	•	<b>)</b>	1

vitesses noyenes.	Diamèt. de la conduite 0 <sup>m</sup> .15 Section id. 0 <sup>m</sup> .0176715			a conduite 0 <sup>m</sup> .16			
VIT.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	
₽.	1.	m.	1.	m.	1.	m,	
0.01	0.1767	0.000 005 55	0.2011	0.000 005 21	0.2545	0.000 004 63	
0.02 0.03	0.3534	0.000 012 96	0.4021	0.000 012 15	0.5089	0.000 010 80	
0.03	0.5301	0.000 022 23	0.6032	0.000 020 84	0.7634	0.000 018 53	
0.04	0.7069	0.000 033 35	0.8042	0.000 031 27	1.0179	0.000 027 79	
0.05	0.8836 1.0603	0.000 046 33	1.0053	0.000 043 43	1.2723	0.000 038 61	
0.07	1.0003	0.000 061 16	1.2064	0.000 057 34	1.5268	0.000 050 97	
0.08	1.4137	0.000 077 86	1.4074	0.000 073 00	1.7813	0.000 064 89	
0.09	1.5904	0.000 096 41	1.6085	0.000 090 38	2.0358	0.000 080 34	
0.10	1.7671	0.000 116 82 0.000 139 09	1,8096	0.000 109 52	2.2902	0.000 097 35	
0.11	1.9439	0.000 163 21	2.0106 2.2117	0.000 130 40 0.000 153 02	2.5447	0.000 115 91	
0.12	2.1206	0.000 189 19	2.4117	0.000 177 37	2.7992 3.0536	0.000 136 01	
0.13	2.2973	0.000 217 03	2.6138	0.000 177 37	3.3081	0.000 157 66 0.000 180 86	
0.14	2.4740	0.000 246 73	2.8149	0.000 233 47	3.5626	0.000 180 80	
0.15	2.6507	0.000 278 28	3.0159	0.000 260 89	3.8170	0.000 231 90	
0.16	2.8274	0.000 311 69	3.2170	0.000 292 22	4.0715	0.000 259 75	
0.17	3.0042	0.000 346 96	3.4181	0.000 325 28	4.3260	0.000 289 14	
0.18	3.1809	0.000 384 09	3.6191	0.000 360 08	4.5805	0.000 320 08	
0.19	3.3576	0.000 423 07	3.8202	0.000 396 63	4.8349	0.000 352 56	
0.20	3.5343	0.000 463 91	4.0212	0.000 434 92	5.0894	0.000 386 60	
0.22	3.8877	0.000 551 17	4.4234	0.000 516 72	5.5983	0.000 459 31	
0.25	4.4179	0.000 695 97	5.0266	0.000 652 48	6.3617	0.000 579 98	
0.28	4.9480	0.000 857 50	5.6297	0.000 803 91	7.1251	0.000 714 59	
0.30	5.3014	0.000 974 47	6.0319	0.000 913 57	7.6341	0.000 812 06	
0.32	5.6549	0.001 098 87	6.4340	0.001 030 20	8.1430	0.000 915 73	
0.35	6.1850	0.061 299 41	7.0372	0.001 218 20	8.9064	0.001 082 84	
0.38	6.7152	0.001 516 65	7.6404	0.001 421 87	9.6698	0.001 263 88	
0.40	7.0686	0.001 670 77	8.0425	0.001 566 35	10.1788	0.001 392 31	
0.42	7.4220	0.001 832 32	8.4446	0.001 717 80	10.6877	0.001 526 94	
0.45	<b>7.95</b> 22	0.002 088 57	9.0478	0.001 958 04	11.4511	0.001 740 48	
0.48	8.4823	0.002 361 55	9.6510	0.002 213 95	12.2145	0.001 967 96	
0.50	8.8357	<b>4.</b> 002 552 81	10.0531	0.002 393 27	12.7235	0.002 127 35	
0.55	9,7103	0.003 063 48	11.0584	0.002 872 02	13.9958	0.002 552 90	
0.60	10.6029	0.003 620 59	12.0637	0.003 394 30	15.2682	0.003 017 16	
0.65 <b>0.70</b>	11.4865	0.004 224 13	13.0690	0.003 960 12	16.5405	0.003 520 11	
0.75	12.3700	0.004 874 11	14.0744	0.004 569 48	17.8129	0.004 061 76	
0.75	13.2536	0.005 570 51	15.0797	0.005 222 36	19.0852	0.004 642 10	
0.85	14.1372 15.0208	0.006 313 36	16.0850	0.005 918 78	20.3576	0.005 261 14	
0.90	# I	0.007 102 63	17.0903	0.006 658 72	21.6299	0.005 918 86	
0.95	15.9043 16.7879	0.007 938 35	18.0956	0.007 442 20	22.9023	0.906 615 29	
	TA:101A	0.008 820 49	19.1009	0.008 269 22	24.1746	0.007 350 41	

1.00	17.6715	0.009 749 08	20.1062	0.009 139 77	25.4470	W/D08 124 24
1.05	18.5550	0.010 724 00	21.1115	0.010 053 84	26.7193	0.008 936 75
1.10	19.4386	0.011 745 55	22.1169	0.011 011 45	27 9917	D.009 787 96
1 15	20.3222	0.012 813 43	23.1222	0.012 012 60	29.2640	0.010 677 86
1.20	21.2058	0.013 927 75	28 1275	0.018 057 27	30 5364	0.011 606 46
1.25	22.0893	0.015 088 51	25.1328	0.014 145 48	31.8087	1 12 573 76
1 30	22.9729	0.016 295 69	26,1381	0.015 277 22	33.0810	0.013 579 75
1.35	28.8565	0.017 549 32	27.1434	0.016 452 49	34.3534	MIN14 624 44
1.40	24.7401	0.018 849 37	28.1487	0.017 671 29	85.6257	0.015 707 81
1.45	25 6237	0.020 195 87	29.1540	6.018 933 63	36.8981	0.015 829 89
1.50	26 5072	0.021 588 79	30.1594	0 020 239 50	38.1704	0.017 990 66
1.55	27.3908	0.023 028 16	31.1647	0.021 58B 90	39.4428	0.019 <b>190</b> 13
1.60	28.2744	0.024 513 95	32 1700	0.022 981 83	40,7151	D.020 428 30
1.65	29.1580	9.026 046 19	33.1753	0.024 418 30	41.9875	0.021 705 18
1.70	80.0415	0.027 624 85	34.1806	0.025 898 80	43.2598	0.023 020 71
1.75	30.9251	0.029 249 95	35.1859	0.027 421 83	44.5322	0.024 874 96
1.80	31.8087	0.030 921 49	36.1912	0.028 988 90	45.8045	0 025 767 91
1.85	32.6922	0.032 639 45	87-1965	0.030 599 49	47.0769	0.027 199 55
1.90	33.5758	0.034 403 86	38,2019	0.032 253 62	48.3492	0.028 669 89
1.93	34.4594	0.036 214 69	39,2072	0.033 951 28	49.6216	0.030 178 91
2 00	85.3430	0.038 071 97	40.2125	0.035 692 47	50.8939	0.031 726 64
2.05	36.2265	0.039 975 67	41.2178	0.037 477 40	52.1663	0.033 313 06
2.19	37.1101	0.041 925 82	42.2231	0.039 305 46	53.4386	■ 034 938 19
2.11	\$7 WWX	0.043 922 39	43.2284	0.041 177 25	54.7110	■ 036 602 00
2.20	38.6772	0.045 965 41	44.2337	0.043 092 57	55.9833	0.038 304 51
2.25	39.7608	0.048 054 85	45.2390	0.045 051 42	57.2557	0.040 045 71
2.30	40.5444	0,050 190 73	46.2448	0.047 053 81	an syan	0.041 825 61
2.35	41.5279	0.052 373 04	47.2496	0.049 099 73	59.8004	0.043 644 20
2.40	42.4115	0.054 601 79	48.2550	0.051 189 18	61.0727	0.045 501 50
2.45	43.2951	0.056 876 97	49.2603	0.053 372 17	62.5451	0.047 897 48
2.50	44.1787	0.059 198 59	50.2656	0,055 498 68	63.6174	0.049 332 16
2.55	45.0623	0.061 565 65	51.2709	0.057 718 73	64.8897	0 051 305 54
2.60	45.9458	0.063 981 13	52.2762	0.059 982 32	66.1620	0.053 317 61
2.65	46.8294	0.066 442 05	20.4072	0.062 289 43	67.4844	0.055 868 38
2.70	47.7130	0.058 949 41	54.2668	0.064 640 08	68.7068	0.057 457 85
2.75	48.5966	0.071 503 20	55.2921	0.067 034 25	69.9791	0.059 586 00
2.	49.4802	0.074 103 43	56.2975	0.069 471 97	71,2515	0.061 752 86
2.85	50.3637	0.076 750 09	57.3028	0.071 955 21	72 5238	0.063 956 41
2.90	51.2473	0.079 443 19	58.3081	0.074 477 99	73,7962	0.066 202 66
2.95	52.1309	0.082 182 71	<b>59</b> ,3135	0.077 046 80	75/0005	0.068 485 60
8.00	53.0145	0.084 968 68	60.5187	0.079 658 14	76.8409	0,070 807 24
	li .		1		•	

	Sec Sec				a conduite 0 <sup>m</sup> .2	Diamèt. de la conduite 0m.24 Section id. 0mc.04523904		
ALE SEE	en	épenses litres par econde.	mètre de	ges par longueur enduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueu de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.
<b>m</b> .		1.	m.		ı.	m.	1.	m.
0.0	. #	0.3142	1	004 17	0.3801	0.000 003 79	0.4524	0.000 003 47
0.0	_ {{I}}	0.6283		009 72	0.7603	0.000 008 84	-	0.000 008 10
9.0	<b>\$</b> }	0.9425	1	016 67	1.1404	0.000 015 16	11	0.000 013 90
0.0	_ #	1.2566	ł	025 01	1.5205	0.000 022 74	}}	0.000 020 85
0.0	_	1.5708		034 75	1.9007	0.000 031 59	Įį.	0.000 028 96
0.0	1)	1.8850	ł	045 87	2.2808	0.000 041 70	11	0.000 038 23
0.0		2.1991	i	058 40	2.6609	0.000 053 09	H	0.000 048 67
0.0	13	2.5133	1	072 31	3.0411	0.000 065 73	11	0.000 060 26
0.0	_ 11	2.8274	ł	087 62	3.4212	0.000 079 65	1	0.000 073 02
0.1	. 1	3.1416	1	104 32	3.8013	0.000 094 83	·	0.000 086 93
0.1	- 11	3.4558	l	122 41	4.1815	0.000 111 28	4.9763	0.000 102 01
0.1	H	3.7699	0.000	<u>-</u>	4.5616	0.000 129 00	1	0.000 118 25
0.1	11	4.0841		162 78	4.9417	0.000 147 98	16	0.000 135 65
0.1	- 11	4.3982		185 05	5.3219	0.000 168 23	6.3335	0.000 154 21
0.1		4.7124		208 71	5.7020	0.000 189 74	6.7859	0.000 173 93
0.	11	5.0265		233 77	6.0821	0.000 212 52	41	0.000 194 81
0.1	_ 11	5.3407		260 22	6.4623	0.000 236 57	i i	0.000 216 85
0.1	H	5.6549 5.9690		288 07	6.8424	0.000 261 88	- 11	0.000 240 06
0.2	H	6.28 <b>32</b>	_	317 30	7.2225	0.000 288 46	- 11	0.000 264 42
0.2	ti i	6.9116		347 94	7.6027	0.000 316 31	ii -	0.000 289 95
0.2	H	7.8540		413 38	8.3629	0.000 375 80	H	0.000 344 48
0.2	H	8.7964		521 98	9.5033	0.000 474 53	II -	0.000 434 99
0.3	- 11			643 13	10.6437	0.000 584 66	. ∤I	0.000 535 94
0.3	_	9.4248 0.0531		730 86	11.4040	0.000 664 42	1	0.000 609 05
0.3	_ 11 -	0.9956	Ĭ	824 16	12.1643	0.000 749 23	]]	0.000 686 80
0.3	_    _	1.9380		974 56	13.3047	0.000 885 96	11	0.000 812 13
0.4	_       -	2.5664		137 49 253 08	14.4450	0 001 034 08 0 001 139 17	11 - 1 - 1 - 1	0.000 947 91
0.4	li i	3.1947		374 24	15.2053 15.9656	0.001 249 31	11	0.001 044 24
0.4	_ 11	4.1372		566 43	17.1060	0.001 249 31	- 11	0.001 145 20
0.4	_ 11 _	5.0797		771 16	18.2464	0.001 424 03		0.001 305 36
0.5	_ 11	5.7080		914 61	19.0067	0.001 740 56	[]	0.001 475 97 0.001 595 51
0.5	_ {	7.278 <b>8</b>		297 61	20.9073	0.001 740 30	H	0.001 595 51
0.6	_    _	8.8496		715 44	22.8080	0.002 468 58	ll '	0.001 914 08
0.6	_    _	0.4204		168 10	24.7087	0.002 408 38	11	0.002 640 08
0.7	. 11	1.9912		655 58	26.6094	0.002 333 26	- 11	0.002 040 08
0.7		3.5620		177 89	28.5100	0.003 798 08	19	0.003 481 57
0.8	. !!	5.1328		735 02	30.4107	0.003 798 08	11	0.003 481 37
0.8	- 11	6.7036	_	326 98	32.3114	0.004 842 71	38.4532	0.003 943 83
0.9		8.2744	1	953 76	34.2120	0.004 842 71	40.7151	0.004 439 13
0.9	11	9.8452	ŧ	615 37	36.1127	0.006 013 98	- 15	0.005 512 81

Déponses a litres par	Charges per môtre de longueur	Dépasses on litres par	Charges par màtre de longueur	Dépenses en iltres per
secondo.	do conduite.	seconde.	de senduite.	seconde.
1. 31.4160	m. 0.007 311 81	). 38.0134	w. 0.005 547 10	I. 45.2390
32 9868	0.008 043 07	39.9140	0.007 311 88	47.5010
34.5576	0.008 809 16	41.8147	0.008 008 33	49.7629
36.1284	0.009 610 08	43.7154	0.008 736 43	52.0249
37.6992	0.010 445 82	45.6160	0.009 496 20	51.2868
39.2700	0.011 316 38	47.5167	0.010 287 62	56.5488
40.8408	0.012 221 77	49-4174	0.011 110 70	58.8108
42-4116	0.013 161 99	51.5180	0.011 965 45	61.0727
43.9824	0.014 137 03	55.2187	0.012 851 85	63.3347
45,5532	0.015 146 90	55.1194	6.013 769 91	0000000
47.1240	0.015 191 60	57.0200	0.014 719 63	67.8586
48.6948	0 017 271 12	58.9207	0.015 701 02	78.1205
50.2656	0.018 3B5 47	60.8214	0.916 714 06	78.4691
51.8364	9.019 584 64	62.7220	0.017 758 77	74.6444
53.4072	0.020 718 64	64.6227	0.018 835 13	76.9064
54.9780	0.021 987 47	66.5234	0.019 943 15	79.1683
56.5488	0.028 191 12	68.4240	0.021 082 83	81.4303
58.1196	0.024 479 50	70.3247	0.022 254 18	00.0028
59.6904	0.025 802 90	72.2254	0.023 457 18	00/2022
61.2612	0.027 161 02	74.1261	0.024 691 84	00.000
62.8320	0.028 553 98	76.0267	0.025 958 16	90.4761
64.4028	0.029 981 76	77.9274	0.027 256 14	92,7400
65.9736	0.031 444 37	79.8281	0.028 585 79	95.0020
67.5444	0.032 941 80	81.7287	0.029 947 09	97.2639
69.1152	9.034 474 06	83.6294	0 034 840 05	99.5259
70.6880	0.036 041 14	85.5301	0.032 764 67	101.7878
72.2566	0.037 643 05	87.4307	0.034 220 95	104.0498
73.8276	0.039 279 78	89.3314	0.035 708 69	106.3117
75.3984	0.040 951 85	91.2321	0.037 228 50	108.5737
76.9692	0.042 657 78	93.1827	0.038 779 76	110.6356
78.5400	0.044 898 95	95.0334	<b>9</b> .040 <b>8</b> 62 68	113.0976
60.1108	0.046 174 99	96.9341	0 041 977 26	115.3595
81.6816	0.047 985 85	98.8347	0.048 628 50	117.6215
85.2524	0.049 831 54	100.7354	0.045 301 40	119.8835
64.8232	0.051 712 06	101.6351	0.047 010 97	122.1454
86.3940	<b>0</b> 058 627 40	104 5367	0.048 752 18	124.4074
87.9648	0.055 577 57	106.4374	0.050 525 07	108 4101
69.5356	0.057 562 57	108.3381	0.052 829 61	128.9513
PL.1064	0.059 582 39	110.2387	0.054 165 81	131.1032
02.6772	0.061 637 04	112,1394	0.056 033 67	133.4552
94.2480	<b>0.</b> 063 726 51	114.0401	0.057 983 19	135.7171



•	Diamit dal	n conduite om 20	Diamit da l	a conduite Am 95	Diamlt de l	a conduite om 20
	Section id		i 1	i		a conduite 0 <sup>m</sup> .38  d. 0 <sup>m</sup> o.11341
SSE				_		
VITESSES Moyennes	24	01	2/		Dinance	01
	Dépenses en litres par	Charges par mètre de longueur	Dépenses en litres par	Charges par mètre de longueur	Dépenses en litres par	Charges par mêtre de longueur
	seconde.	de conduite.	seconde.	de conduite.	seconde.	de conduite.
					,	
m. 0.01	0.8042	0.000 002 61	0.9621	0.000 002 38	1.1341	0.000 002 19
0.02	1.6085	0.000 006 08	1.9242	0.000 005 55	2.2682	0.000 005 12
0.03	2.4127	0.000 010 42	2.8863	0.000 009 53	3.4023	0.000 008 77
0.04	3.2170	0.000 015 64	3.8485	0.000 014 29	4.5364	0.000 013 16
0.05	4.0212	0.000 021 72	4.8106	0.000 019 85	5.6705	0.000 018 29
0.06 0.07	4.8255 5.6297	0.000 028 67 0.000 036 50	5.7727 6.7348	0.000 026 21 0.000 033 37	6.804 <b>6</b> 7.9387	0.000 024 14 0.000 030 73
0.08	6.4340	0.000 035 30	7.6969	0.000 033 37	9.0728	0.000 030 73
0.09	7.2382	0.000 054 76	8.6590	0.000 050 07	10.2069	0.000 046 11
0.10	8.0425	0.000 065 20	9.6211	0.000 059 61	11.3410	0.000 054 90
0.11	8.8467	0.000 076 51	10.5833	0.000 069 95	12.4751	0.000 064 43
0.12	9.6510	0.000 088 69	11.5454	0.000 081 08	13 6092	0.000 074 68
0 13	10.4552	0.000 101 74	12.5075	0.000 093 01	14.7433	0.000 085 67
0.14	11.2595	0.000 115 66	13.4696	0.000 105 74	15.8774	0.000 097 39
0.15 0.16	12.0637 12.8680	0.000 130 45 0.000 146 11	14.4317 15.3938	0.000 119 26	17.0115 18.1456	0.000 109 85 0.000 123 04
0.17	13.6722	0.000 162 64	16.3560	0.000 133 58 0.000 148 70	19.2797	0.000 125 04
0.18	14.4765	0.000 180 04	17.3181	0.000 164 61	20.4138	0.000 151 61
0.19	15.2807	0.000 198 32	18.2802	0.000 181 31	21.5479	0.000 167 00
0.20	16.0850	0.000 217 46	19.2423	0.000 198 82	22.6820	0.000 183 13
0.22	17.6935	0.000 258 36	21.1665	0.000 236 21	24.950 <b>2</b>	0.000 217 57
0.25	20.1062	0.000 326 24	24.0529	0.000 298 27	28.3525	0.000 274 73
0.28	22.5190	0.000 401 96	26.9392	0.000 367 50	31.7548	0.000 338 49
0.30	24.1275 25.7360	0.000 456 79	28.8634	0.000 417 63	34.0230 36.2912	0.000 384 66 0.000 433 77
0.32 0.35	25.7300 28.1487	0.000 515 10 0.000 609 10	<b>30</b> .7877 <b>33</b> .6740	0.000 470 95 0.000 556 89	39.6935	0.000 455 77
0.38	30.5615	0.000 710 94	36.5604	0.000 649 99	43.0958	0.000 512 52
0.40	32.1700	0.000 783 18	38.4846	0.000 716 05	45.3640	0.000 659 52
0.42	33.7785	0.000 858 90	40.4088	0.000 785 28	47.6322	0.000 723 28
0.45	36.1912	0.000 979 02	43.2952	0.000 895 10	51.0345	0.000 824 44
0.48	38.6040	0.001 106 98	46.1815	0.001 012 09	54.4368	0.000 932 19
0.50	40.2125	0.001 196 64	48.1057	0.001 094 06	56.7050	0.001 007 69
0.55	44.2337	0.001 436 01	<b>52.9163</b>	0.001 312 92	62.3755	0.001 209 27
0.65 0.65	48.2550 52.2762	0.001 697 15 0.001 980 06	57.7269 62.5375	0.001 551 68 0.001 810 34	68.046 <b>0</b> <b>73</b> .7165	0.001 429 18 0.001 667 42
0.70	56.2975	0.001 980 08	67.3480	0.001 810 34	79.3870	0.001 007 42 0.001 923 99
0.75	60.3187	0.002 284 74	<b>72.1</b> 586	0.002 387 36	85.0575	0.001 323 39
0.80	64.3400	0.002 959 39	76.9692	0.002 705 73	90.7280	0.002 492 12
495	68.3612	0.003 329 36	81.7798	0.003 043 99	96.3985	0.002 803 67
	72.3825	0.003 721 10	86.5903	0.003 402 15	102.0690	0.003 133 55
0.95	76.4037	0.004 134 61	91.4009	0.003 780 21	107.7395	0.003 481 77
	4	,	ц .		į	i ii

						Ŧ		=
						3	Diamèt. de l	ها
						4	Section (	И
						1		
						Ш	Dépenses	ľ
						Ш	ea litres par	
						Ш	seconde.	
	_					4		
1	m.	1.	m.	1.	<b>30.</b>	ı	l.	
1	1.00	80.4250	0.004 569 89	96.3115	0.004 178 18	Ŋ	113.4100	
4	1.05	84.4462	0.005 026 92	101.0221	0.004 596 04	1	110.0105	
- [	1.10	88.4675	9.005 505 73	105.8326	0.005 033 81	.	124.7510	
1	1.15	92.4887	0.006 006 30	110.6432	0.005 491 47	1	130.4215	
1	1.20	96.5100	0.005 528 64	115.4538	0.005 969 04		136.0920	
1	1.25	100.0333	0.007 072 74	120.2644	0.006 466 50		141.7625	
1	1.30	104.5524	9.007 638 61	125.0749	0.006 983 87	1	147.4330	
1	1.35	108.5737	0.008 226 25	1303055	0.007 521 14		153.1035	
1	1.40	112.5949	0.008 835 65	151,6961	0.008 078 30		158.7740	
	1.45	110.0162	0.009 466 83	(30,5067	0.008 655 87		164.4445	_
1	1.50	120.6374	0.010 119 75	144.8172	0.009 252 84	:	170,1150	0.008 521 89
	1.55	124.6587	0.010 794 45	149,1278	0.000 889 21		175.7855	0.000 090 06
1	1.60	128.6799	0.011 490 92	153.9384	8,010 505 98		181.4560	0.009 676 58
4	1.65	133,7012	0.012 209 15	158.7490	0.011 162 65	ļ	187.1265	0.010 261 39
ı	1.70	136.7224	0.012 949 15	163.5595	0.011 639 22		192.7970	0.010 904 55
Į	1.75	140.7437	6.013 710 92	168.5701	0.012 535 69	н	198.4675	0.011 546 03
ı	1.80	144.7849	0.014 494 45	173.1807	6.018 252 07	71	204.1380	0.012 205 85
1	1.85	148.7862	0.015 299 75	177.9018	0.013 988 34		900. NO.	0.012 884 00
1	1.90	152.8074	0.016 126 81	105,4010	♦.014 744 <b>5</b> 1	- 4	215.4790	0.013 580 47
1	1.95	156.8287	0.016 975 64	187.6124	0.015 520 58	- 21	221.1495	0.014 295 27
- [	2.08	160.8499	0.017 846 24	192.4230	0.016 316 56		330,8200	0.015 028 81
1	2.05	164.8712	0.018 738 70	197,2336	0.017 132 48	- 10	333,4005	0.015 779 87
-1	2.10	168.8924	0.619 552 73	202.0441	0.017 968 21	- []	250.3810	0.016 549 67
1	2.15	172.9137	0.020 588 63	206.8547	0.018 823 88	- 41	243.8815	0.017 337 79
1	2,20	176.9349	9.021 546 29	BY COMES	0 019 699 46	- 11	249.5020	0.018 144 24
	2.25	180,9562	0.022 525 71	216.4759	0.020 594 93	- 91	100.0700	0.018 969 91
ł	2.30	184.9774	0.023 526 90	221.2864	0.021 510 31	- ri	260.8430	0.019 812 13
	2.35	188.9987	0.024 549 87	225.0970	0.022 445 59	ш	266.5135	0.020 678 57
	2.40	193.0199	0.025 594 59	330, 4970	0.028 400 77	- []	273.1840	0.021 555 34
1	2.45	197.0412	0.026 661 99	285.7182	0 024 375 85	ш	277,8545	0.022 451 44
	2.50	201.0524	0.027 749 34	240,5737	0.025 370 83	- 11	283.5250	0.028 867 86
	2.55	205.0836	0.028 859 37	245.8393	0.026 385 71	- 11	289.1955	0.024 502 62
4	2.60	209.1048	0.029 991 16	200.1400	0.027 420 49	- 11	294.8660	0.025 255 71
ł	2.05	213,1261	0.031 144 72	254.9604	0.028 475 17	- 11	100.5365	0.026 227 15
1	2.70	217.1474	0.032 320 04	250.7710	0.029 549 75	- 31	306.2070	0.027 216 87
- [	2.75	221.1686	0.033 517 18	264.5816	0.030 644 23	- 11	BXX.0775	0.028 226 95
1	2.60	225.1899	0.034 735 99	269.3922	0.031 758 61	- 11	317.5480	0.029 251 85
·	2.85	1336,3111	0.035 976 61	274.2027	O.DHI BWX UN	- 11	323,2185	0.030 296 09
-1	2.90	288.2326	0.037 239 00	279.01AX	0.034 047 08	- 11	328.8890	0.031 359 15
	2.95	237.2536	0.038 523 15	DEN/RURO	8.035 221 16	- 14	584,5505	0.032 440 54
	3.00	241.2749	0.039 829 07	288.6345	0.036 415 15	- 1	840.2300	0.033 540 27
-1	1				1		1	
			,	-	-			

0.18	22.6195	0.000 144 04	24.9380	0.000 137 17	28.6278	0.000 128 03
0.19	23 8762	0.000 158 65	26.3235	0.000 151 09	10/0483	0.000 141 02
0.20	25.1328	0.000 178 97	27,7080	0.000 165 72	81.8087	0.000 154 64
0.22	27,6461	0.000 205 69	30.4798	0,000 196 85	34.9896	0.000 183 72
0.25	31.4160	0.000 250 99	34.11101	0.000 248 56	19, 7500	0.000 231 99
0.28	35.1859	0.000 \$21 57	88.7925	0.000 306 25	44 5832	0.000 285 68
0.30	37.6992	0.000 865 48	41.5634	0.000 348 03	47.7130	0.000 324 82
0.32	40.2125	0.000 412 08	44.3348	0.000 392 46	50,8939	0.000 366 29
0.35	43.9824	0.000 487 28	48.4906	0.000 464 07	55.6652	0.000 483 14
0.38	47.7523	0.000 568 75	#2.6469 <b> </b>	0.000 541 66	60.4365	0.000 505 55
0.40	50.2656	0.000 626 54	55.4178	0.000 596 71	63.6174	0.000 556 92
0.42	52.7789	0.000 687 12	III NIMO	0.000 854 40	00,7465	0.000 610 77
0.45	56.5488	9.000 783 22	62.3451	0.000 745 92	71.5696	0.000 696 19
0.48	BOTOTON	0.000 885 58	66 5014	0.000 843 41	76.8409	170mm 787 18
0.50	62.8320	0.000 957 31	69.2723	0.000 911 72	79.5217	0.000 850 94
0.55	69.1152	0.001 148 81	76.1995	0.001 094 10	87.4739	0.001 021 15
0.60	75.3984	0.001 357 72	83.1207	0.001 293 07	95.4261	0.001 206 86
0.65	81.6816	0.001 584 05	90.0540	0.001 508 62	103.3783	0.001 408 04
0.76	87.9648	0.001 827 79	96.9812	0.001 740 75	111.8304	0.001 624 70
0.75	94.2480	0.002 088 95	103.	0.001 989 47	119.2826	U.001 856 84
0.80	100.5312	0.002 367 51	110.6356	0.002 254 77	127.2348	0.002 104 45
0.85	106.3144	0.002 663 49	117.7629	0.002 536 66	135.1870	6.002 367 54
0.90	113.0976	0.002 976 88	124.6901	0.002 835 12	143.1391	MAN 646 12
0.95	110.3808	0.008 807 69	131.6173	0.003 150 18	151.0913	D.003 940 16
1	ěi –		"	,		

VITESSES Doymen.	1		Diamèt, de l Section éd	a conduite 0	4	
VITEBELS	Dépenses en litres par seconde.	Charges pur mètre de longueur de sonduite.	Bépansos on litres par seconde.	Charges par mètre de longueux de conduits,	Dép en lit sec	
m. 1.00	1. 125.6640	o.003 635 91	1. 138.5446	m. 0,003 481 <b>8</b> 2	L. 159,	
1.05	181.9472	0.004 021 54	145.4718	0.003 830 03	100.	
1.10	138.2304	0.004 404 58	152.3990	0.004 194 84	174.	
1,15	144.5136	0.004 805 04	159.3262	0.004 576 23	182.	
1.20	150.7968	0.005 222 91	166.2535	0.004 974 20	190	
1.25	157.0800	0.005 658 19	178.1807	0.005 388 75	196,	
1.30	163.3632	0.006 110 88	180.1079	0.005 819 89	206.	
1.55	169.6464	0.006 581 00	187.0352	0.006 267 62	214.	
1.40	175.9296	0.007 068 52	193.9624	0.006 731 92	222,	
1.45	182,2128	0.007 573 45	200.8896	0.007 212 81	230.	
1.50	188.4960	0.008 095 80	207.8168	0:007 710 28	238,	
1.55	194.7792	0.008 635 56	214.7441	0.008 224 34	246.	
1.60	201.0624	0.009 192 74	221.6713	0.008 754 98	254.	
1.65	207.3456	0.009 767 32	228.5985	0.009 302 21	262.	
1.70	213.6288	0.010 359 32	235.5258	0.009 865 03	270.	
1.75	219.9120	0.010 968 74	242 4530	0.010 446 41	278.	
1.80	226.1953	0.011 595 56	249.3802	0.011 043 39	286.	
1.85	232.4784	0.012 239 80	256.3074	0.011 656 95	294.	
1.90	238.7616	0.012 901 45	263.2347	0.012 287 00	302.	T 1771   1 <sub>44</sub> - 44
1.95	245.0448	0.013 580 51	270.1619	0.012 933 82	310.1348	0.012 071 56
2.00	251.3280	0.014 276 99	277.0891	0.013 597 13	318.0870	0.012 590 86
2.05	257,6112	0.014 990 88	284 0164	0.014 277 03	B 8 5,00 9 W	0.018 325 22
2.10	203 8944	0.015 723 19	290.9436	0.014 973 51	333.0913	0.013 975 27
2.15	269.1776	0.016 470 90	201-2020	0.015 686 57	341.9435 349.8957	0.014 640 80
2,20	276.4608	0.017 237 03	304.7980	0.016 416 22	357.8479	0.015 321 80 0.016 018 28
2.25 2.30	282.7440 289.0272	0.018 020 57 0.018 821 53	311.7253 318.6525	0.017 162 45 0.017 925 26	365.8000	0.016 750 24
2.35	295.3104	0.019 639 89	325.5797	0.017 725 26	573.7522	0.017 457 68
2.40	301.5936	0.020 475 68	332.5060	0.019 500 64	381.5044	0.018 200 60
2.45	307.8768	0.021 328 87	339.4342	0.020 813 21	389.6566	0.018 958 99
2.50	314.1600	0.022 199 48	346.3614	0.021 142 36	MDA GODA	0.019 732 86
2.55	320.4432	0.023 087 50	353.2886	0.021 988 09	405.5609	0.020 522 22
2.60	326.7264	0.023 992 93	360.2159	0.022 850 41	413.5131	0.021 827 04
2,65	333.0096	0.024 915 77	367.1431	0.023 729 81	421.4652	0.022 147 35
2.70	339.2928	0.025 856 03	374.0703	0.024 624 79	429-4174	0.022 983 14
2.75	845.5760	0 020 813 70	380.9975	0.025 536 86	437.3696	0.028 834 40
2.80	351.8592	0.027 788 79	887.9248	0.026 465 51	445.3216	0.024 701 14
2.85	358.1424	0.028 781 29	394.8520	0.027 410 75	453.2739	0.025 583 36
2.90	364.4256	0.029 791 20	401.7792	0.028 372 57	461.2261	0.026 481 06
2,95	870.7088	0.030 818 52	408.7064	0.029 359 97	469.1783	0.027 894 24
3.00	376.9920	9.931 863 26	415.6387	0.080 845 96	477.1805	0.028 322 89
Ħ	#1	1	щ	4	i e	i 🎚

BARRIOTT TO BE AND A SECOND AS A SECOND

2 2	21 <del>.</del>	a conduite 0 <sup>m</sup> .48 l. 0 <sup>mc</sup> .18095616			Diamèt. de l Section id	a conduite 0° .55
VITESSES moyennes						
VIT moy	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.
m.	1.	m.	1.	m.	1.	m.
0.01	1.8096	0.000 001 74	1.9635	0.000 001 67	2.3758	0.000 001 51
0.02	3.6191	0.000 004 05	3.9270	0.000 003 89	4.7517	0.000 003 54
0.03 0.04	5.4287	0.000 006 95	5.8905	0.000 006 67	7.1275	0.000 006 06
0.04	7.2382	0.000 010 43	7.8540	0.000 010 01	9.503 <b>3</b> 11.8792	0.000 009 09 0.000 012 63
0.06	9.0478 10.8574	0.000 014 48 0.000 019 12	9.8175 11.7810	0.000 013 90 0.000 018 35	14.2550	0.000 012 03
0.07	12,6669	0.000 019 12	13.7445	0.000 018 33	16.6308	0.000 010 00
0.08	14.4765	0.000 030 13	15.7443	0.000 028 92	19.0067	0.000 021 20
0.09	16.2861	0.000 036 51	17.6715	0.000 035 05	21.3825	0.000 031 86
0.10	18.0956	0.000 043 47	19.6350	0.000 041 73	23.7583	0.000 037 93
0.11	19.9052	0.000 051 01	21.5985	0.000 048 97	26.1342	0.000 044 51
0.12	21.7147	0.000 059 13	23.5620	0.000 056 76	28.5100	0.000 051 60
0.13	23.5243	0.000 067 83	25.5255	0.000 065 11	30.8859	0.000 059 19
0.14	25.3339	0.000 077 11	27.4890	0.000 074 02	33.2617	0.000 067 29
0.15	27.1434	0.000 086 97	29.4525	0.000 083 49	35.6375	0.000 075 89
0.16	28.9530	0.000 097 41	31.4160	0.000 093 51	38.0134	0.000 085 01
0.17	30.7625	0.000 108 43	33.3795	0.000 104 09	40.3892	0.000 094 63
0.18	32.5721	0.000 120 03	<b>3</b> 5.3430	0.000 115 23	42.7650	0.000 104 75
0.19	34.3817	0.000 132 21	37.3065	0.000 126 92	45.1409	0.000 115 38
0.20	36.1912	0.000 144 98	<b>39.2700</b>	0.000 139 17	47.5167	0.000 126 52
0.22	39.8104	0.000 172 24	43.1970	0.000 165 35	52.2684	0.000 150 32
0.25	45.2390	0.000 217 50	49.0875	0.000 208 79	59.3959	0.000 189 81
0.28	50.6677	0.000 267 97	54.9780	0.000 257 25	66.5234	0.000 233 86
0.30 0.32	54.2868	0.000 304 53	58.9050	0.000 292 34	71.2750	0.000 265 77 0.000 299 69
0.35	57.9060	0.000 343 40	62.8320	0.000 329 66	76.0267	0.000 354 38
0.38	63.3347 68.7633	0.000 406 07 0.000 473 96	68.7225 74.6130	0.000 389 82 0.000 455 00	83.1542 90.2817	0.000 413 63
0.40	72.3825	0.000 473 98	74.0130 78.5400	0.000 435 00	95.0334	0.000 415 67
0.42	76.0016	0.000 572 60	82.4670	0.000 549 70	99.7851	0.000 499 72
0.45	81.4303	0.000 652 68	88.3575	0.000 626 57	106.9126	0.000 569 61
0.48	86.8590	0.000 737 99	94.2480	0.000 708 47	114.0401	0.000 644 06
0.50	90.4781	0.000 797 76	98.1750	0.000 765 84	118.7917	0.000 696 22
0.55	99.5259	0.000 957 34	107.9925	0.000 919 04	130.6709	0.000 835 49
0.60	108.5737	0.001 131 44	117.8100	0.001 086 18	142.5501	0.000 987 43
0.65	117.6215	0.001 320 04	127.6275	0.001 267 24	154-4293	0.001 152 03
0.70	126.6693	0.001 523 16	137.4450	0.001 462 23	166.3084	0.001 329 30
0.75	135.7171	0.001 740 79	147.2625	0.001 671 15	178.1876	0.001 519 23
0.80	144.7649	0.001 972 93	157.0800	0.001 894 01	190.0668	0.001 721 83
0.85	153.8127	0.002 219 58	166.8975	0.002 130 79	201.9460	0.001 937 08
0.00	162.8605	0.002 480 74	176.7150	0.002 381 50	213.8251	0.002 165 00
0.95	171.9084	9.902 756 41	186.5325	0.002 646 15	225.7043	0.002 405 59
₹1	11	١	1	· .		<b>)</b>

-	:1					
	Diamèt. de l	a conduite 0m.48	Diamèt. de	la conduite 0m.50	Diamèt. de l	a conduite 0m.
	Section id		i l	d. 0mc.19635	l à	
VITESSES moyennes						
/ITE	Pénance	Charges no	Discourse	Changes	Dépenses	Channes
	Dépenses en litres par	Charges par mètre de longueur	Dépenses en litres par	Charges par mètre de longueur	en litres par	Charges par mètre de longues
	seconde.	de conduite.	seconde.	de conduite.	seconds.	de conduite.
					,	
m. 1.00	180.9562	0.003 046 59	196.3500	0.002 924 72	237.5835	0.002 658 84
1.05	190.0040	0.003 351 28	206.1675	0.003 217 23	249.4627	0.002 924 75
1.10	199.0518	0.003 670 49	215.9850	0.003 523 66	261.3418	0.003 203 35
1.15	208.0996	0.004 004 20	225.8025	0.003 844 03	273.2210	0.003 494 57
1.20	217.1474	0.004 352 43	235.6200	0.004 178 33	285.1002	0.003 798 48
1.25	226.1952	0.004 715 16	245.4375	0.004 526 55	296.9794	0.004 115 0
1.30	<b>235.2</b> 430	0.005 092 41	255.2550	0.004 888 71	308.8585	0.004 444 28
1.35	244.2908	0.005 484 17	265.0725	0.005 264 80	320.7377	0.004 786 18
1.40	253.3386	0.005 890 43	274.8900	0.005 654 81	332.6169	0.005 140 7
1.45	262.3864	0.006 311 21	284.7075	0.006 058 76	344.4961	0.005 507 9
1.50	271.4342	0.006 746 50	294.5250	0.006 476 64	356.3752	0.005 887 8
1.55	280.4820	0.007 196 30	304.3425	0.006 908 45	368.2544	0.006 280 41 0.006 685 62
1.60 1.65	289.5299 298.5777	0.007 660 61	314.1600	0.007 354 19 0.007 813 86	380.1336 392.0128	0.000 083 02
1.70	307.6255	0.008 139 44 0.008 632 77	323.9775 333.7950	0.007 813 80	403.8919	0.007 103 32
1.75	316.6733	0.008 632 77	343.6125	0.008 774 99	415.7711	0.007 977 20
1.80	325.7211	0.009 662 97	353.4300	0.009 276 45	427.6503	0.008 433 13
1.85	334.7689	0.010 199 83	363.2475	0.009 791 84	439.5295	0.008 901 67
1.90	343.8167	0.010 751 21	373.0650	0.010 321 16	451.4086	0.009 382 87
1.95	352.8645	0.011 317 10	382.8825	0.019 864 41	463.2878	0.009 876 73
2.00	361.9123	0.011 897 49	392.7000	0.011 421 59	475.1670	0.010 383 26
2.05	370.9601	0.012 492 40	402.5175	0.011 992 70	487.0462	0.010 902 46
2.10	380.0079	0.013 101 82	412.3350	0.012 577 75	498.9253	0.011 434 31
2.15	389.0557	0.013 725 75	422.1525	0.013 176 72	510.8045	0.011 978 83
2.20	398.1036	0.014 364 19	431.9700	0.013 789 62	522.6837	0.012 536 02
2.25	407.1514	0.015 017 14	441.7875	0.014 416 45	534.5629	0.013 105 87
2.30	416.1992	0.015 684 61	451.6050	0.015 057 22	546.4420	0.013 688 38
2.35	425.2470	0.016 366 58	461.4225	0.015 711 91	558.3212	0.014 283 56
2.40	434.2948	0.017 063 06	471.2400	0.016 380 54	570.2004	0.014 891 40
2.45	443.3426	0.017 774 06	481.0575	0.017 063 09	582.0796	0.015 511 90
2.50	452.3904	0.018 499 56	490.8750	0.017 759 58	593.9587	0.016 145 07
2.55	461.4382	0.019 239 58	500.6925	0.018 469 99	605.8379	0.016 790 90
2.60	470.4860	0.019 994 11	510.5100	0.019 194 34	617.7171	0.017 449 40
2.65	479.5338	0.020 763 15	520.3275	0.019 932 62	629.5962	0.018 120 56
2.70 2.75	488.5816	0.021 546 70	530.1450	0.020 684 82	641.4754 653.3546	0.018 804 39 0.019 500 87
2.73	497.6294 506. <b>677</b> 2	0.022 344 75 0.023 157 33	539.9625 549.7800	0.021 450 96 0.022 231 03	653.3546 665.2337	0.019 500 67
2.85	500.0772 515.7251	0.023 137 33	559.5975	0.022 231 03	677.1129	0.020 210 00
2.90	524. <b>7</b> 729	0.023 984 41	569.4150	0.023 832 96	688.9921	0.020 \$51 34
2.95	533.8207	0.024 820 00	579.2325	0.023 654 81	700.8713	0.021 000 02
3.00	542.8685	0.026 552 72	589.0500	0.025 490 60	712.7505	0.023 173 28
	1 -4-1000		000.000	1	12.700	

Section id. Omc. 282744	oenses Char
II _ I volemen   Custifet bas   _ m   i Dep	
en litres per mêtre de longueur en lit	onde. de co
m. (. m. n.	201.
202.	.7440 0.002
0.02	8812 0.002
0.44	.0184 0.002
325.	1556 0.007
NAN 1417012 01000 011 00 1.20 339.	.2928 0.003
0.45	.4300 0.003
4.40	0.004
1 000	7044 0 004
2.40	8416 0.004
244	9788 0.905
424	1160 0.005
490,	2532 0.000
0.44	3904 0.004
400.	5276 0.000
444	0000 0.000
tad's	8020 0 007
2000	0392 0.007
1.00	0764 0.008
200	1 1
200	4880 0.009 6252 0.009
	7524 0.000
	8996
	0Mil 6 011
	1740 0,013
	8112 0.013
	4484 0.013
	5835 0.013
	WWW 0.016
	MENN 0.014
	9972 0.015
	1344 0.010
1	2716 0.016
	4088 0.017
	5460 0.017
	6832 0.018
	8204 0.019
	VA7H 0.019
	0948 0,010
	2320 0.011

## PREMIÈRE PARTIE.

précédente va nous servir à résoudre quelques problèmes ution serait assez longue avec le secours seul de la table de 185).

PROBLÈME. Soit (problème déjà résolu au n° 186) à détermitètre d'une conduite de 5000 mètres de longueur, capable de mètres cubes d'eau par heure ou 16<sup>lium</sup>,6667 par seconde, la ile étant 5 mètres, ce qui donne la charge de 0-,001 par ngueur de conduite.

he, en considérant successivement les différants diamètres quel est le plus petit de ces diamètres capable de dépenser 16<sup>1</sup>,6667 par seconde, ou le volume immédiatement supéque la charge correspondante dépasse 0=,00i, et ce plus tre est celui qu'il convient d'employer.

ant le diamètre 0<sup>--</sup>,20, on voit que la dépense 17<sup>1</sup>,2788, nent supérieure à 16<sup>1</sup>,6667, correspond à une charge de 1 par mêtre de longueur de conduite; le diamètre 0<sup>--</sup>,20 est aible.

iamètre 0",22, la dépense 17',1060 correspondant à la charge 3, ce diamètre n'est pas encore assez grand.

iamètre 0<sup>m</sup>,24, la dépense 17<sup>1</sup>,1908 correspondant à la charge 1, ce diamètre est plus que suffisant pour produire le débit 1s une charge de 0<sup>m</sup>,001; mais l'excès de dépense qu'il pourra impensera les dépôts dont il a été déja question (186). Puisiètre 0<sup>m</sup>,24 satisfait aux conditions du problème, à plus forte liamètres supérieurs devront-ils y satisfaire.

ROBLÈME. Il s'agit, au moyen d'une machine à vapeur, d'éeure 60 mètres cubes d'eau à 25 mètres de hauteur au-dessus du puisard des pompes; la longueur totale de la conduite, amètre constant sur toute sa longueur, est de 1000 mètres; on vel diamètre on devra donner à la conduite, sachant qu'elle sucun branchement sur son parcours.

avait à considérer que les frais d'établissement de la cont évident que l'on devrait adopter le plus petit diamètre débiter 60 mètres cubes par heure ou 161,6667 par seconde, vitesse moyenne dépassât 3 mètres par seconde (186); mais harge à vaincre et par suite la force de la machine augmenure que le diamètre de la conduite diminue, il faut, pour plus convenablement possible le problème en question, tableau des prix d'établissement des différentes conduites et es qui leur sont nécessaires, et faire entrer dans la compaes prix les intérêts des sommes dépensées ainsi que les détielles de charbon et d'entretien; il faut avoir égard aussi au tent du matériel.

onc se rendre compte de la force des machines pour les difnètres susceptibles d'être employés. Le plus petit des dison peut faire usage est 0<sup>m</sup>,09, lequel, pour une dépense de ge une charge de 0<sup>m</sup>,41073676 par mètre de longueur de

## TUYAUX DE CONDUITE DES EAUX.

conduite. La charge, à très peu près exacte, pour le volume  $16^1$  que doit dépenser la conduite, s'obtient par une simple proportion remarque que pour la différence  $0^1$ ,3181, des deux dépenses succes  $16^1$ ,8586 et  $16^1$ ,5405 de la table, la différence de charge par mèt longueur de conduite est  $0^{-}$ ,11073676  $\cdots$   $0^{m}$ ,10663522  $\cdots$   $0^{m}$ ,0041015 à peu près  $0^{-}$ ,0041; alors, pour la différence  $16^1$ ,8586  $\cdots$   $16^1$ ,6667  $\cdots$   $0^n$ , on conclura la différence de charge x de la proportion :

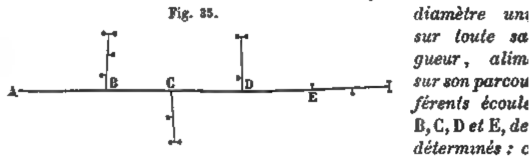
$$0.3181:0.1919=0.0041:x$$

En opérant de la même manière pour les diamètres successifs (0°,45, 0°,20, 0°,25, on obtient les résultats du tableau suivant (19

de la conduite par mètre. due au mouvement de l'eau en kilogrammètres par heore.  m. 0,09 0,10826 108,26 + 25 = 133,26 7993600 0,12 0,02607 26,07 + 25 = 31,07 3063960 0,15 0,00870 8,70 + 25 = 33,70 2022000 0,20 0,00215 2,15 + 25 = 27,15 1629000 0,25 0,00074 0,74 + 25 = 25,74 1544400	m. 0,09 0,12 0,15
---	----------------------------

Des considérations économiques permettront d'opter pour tel diamètre.

490. 3º PROBLÈME. Distribution d'eau au moyen d'une conduite

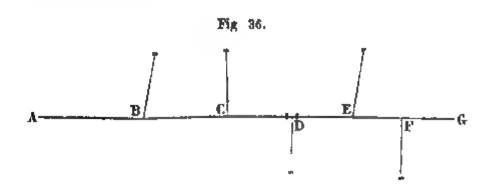


de ces écoulements alimente, par exemple, un certain nombre de b fontaines.

Il faut que le diamètre de la conduite soit tel, que la charge à gine de chaque écoulement soit suffisante pour que l'eau s'éle

quelques décimètres au-dessus des orifices des bornes-fontaines es par ces éconlements. Pour déterminer ce diamètre, on lui une première valeur qu'on préjuge convenable; on détermine de charge qui a lieu du point A, origine de la conduite, au premier écoulement; ce qu'on fait en opérant comme au preoblème (188) ; car ayant le débit de cette partie AB, débit qui est elui de toute la conduite, et son diamètre, la table du nº 187 perte de charge par mètre; laquelle multipliée par la distance ts A et B, qui est connue, donne la perte totale de charge pour de conduite comprise entre ces deux points. Retranchant cette la charge théorique au point B, c'est-à-dire de la différence de du point B et du niveau de l'eau dans le réservoir alimentaire, point A, on a la charge réelle au point B; charge qui doit être d'élever l'eau aux bornes-fontaines alimentées par l'écoule-On détermine ensuite la perte de charge qui a lieu du point B C: pour cela, on opère comme de A en B, en remarquant seuue le volume débité par cette portion de conduite est égal à ité par la partie AB, moins le volume qui s'écoule par le bran-B. Ayant la perte de charge qui a lieu de B en C, on l'ajoute ouvée pour la partie AB; ce qui donne la perte totale de A en C; retranchée de la charge théorique en C, donne la charge réelle nt; charge qui doit aussi être suffisante pour produire l'écouir les bornes alimentées par le branchement C. On opère enr les parties successives CD, DE de la conduite comme pour lentes, et l'on voit si la charge à l'origine de tous les branchesuffisante pour produire un écoulement convenable par les i cette charge n'était pas suffisante, on essayerait un diamètre d, et si l'on avait un excès de pression, on vérifierait un dias petit.

PROBLÈME. Déterminer les diamètres à donner aux deux pore conduite recevant l'eau par ses deux extrémités A et G (fig. 36), tant sur son parcours différents écoulements B, C, D, E, F, de erminés.



cas, des écoulements sont alimentés par l'eau venant de A, res par l'eau venant de G, et généralement un des écoulements e partie de son eau de l'extrémité A et l'autre partie de l'extré-insi, par exemple, la quantité d'eau fournie par l'extrémité A

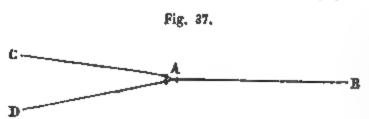
est égale à la dépense des écoulements B, C,  $\frac{4}{4}$  D, et celle fou l'extrémité G, à la dépense des écoulements F, E,  $\frac{3}{4}$  D.

Le diamètre de chacune des parties AD et DG de la conduite tel, que la charge à l'entrée de chaque branchement soit suffisa le débit de ce branchement, et, de plus, que la charge soit la l'entrée du branchement D pour chacune des portions de la c On est donc obligé de procéder par tâtonnement pour arriver à tion du problème. Pour cela, on assigne une première valeur à des diamètres de AD et DG, et l'on détermine, en opérant com le cas précédent (190), quelle est la charge à l'entrée de l'écoule Si cette charge est la même pour les deux écoulements en se traires, et que la distribution se fasse convenablement par tous l chements alimentés par chaque portion de la conduite princi adopte les diamètres supposés. Si, au contraire, ces conditions pas remplies, on augmente ou l'on diminue un ou les deux dis selon que l'indiquent les résultats trouvés, et l'on continue le ment jusqu'à ce qu'on arrive à des diamètres satisfaisant aux co exigées.

192. 5º PROBLÈME. Distribution d'eau au moyen d'une conduit férents diamètres.

Une telle distribution se compose d'une suite de conduites mètres différents, mais uniformes entre deux écoulements su entre lesquels aussi le débit est constant. On résoudra donc ce p d'après la marche suivie au n° 190, en déterminant la perte de due à chaque conduite partielle en ayant égard, non seuleme diminution du débit, mais aussi à celle du diamètre. De là, on c la charge effective à l'origine de chaque branchement, charge quêtre suffisante pour produire un écoulement convenable dans d'eux.

193. 6º PROBLÈME. Une conduite AB (fig. 37) est alimentée à so



mité A par deux co CA et DA de débits d il s'agit de déterm diamètres de ces con On assigne une

au diamètre de AB

bit de cette partie de la conduite étant donné, on obtient, au de la table du n° 187, la perte de charge qui lui est due, e différence de niveau des points A et B on conclut quelle dev la charge effective au point A. Assignant ensuite des valeurs au mètres des conduites CA et DA, comme on connaît le volume d'e doit amener chacune de ces conduites, au moyen de la table, on la perte de charge pour chacune d'elles, et l'on en conclut la effective au point A; charge qui doit être la même pour les det duites, et égale à celle qui a été calculée nécessaire pour produ

atisfaisant dans AB; s'il n'en était pas ainsi, on modifierait ent le diamètre d'une, ou de deux, ou même des trois conles.

ité d'eau fournie par chacune des conduites CA et DA n'éminée, on pourrait faire varier, outre les diamètres des s quantités d'eau fournies, mais de manière que la somme ités fût égale à la dépense de AB. Dans tous les cas, la pint A doit être la même pour chacune des conduites CA fisante pour produire un écoulement convenable dans la

cations de la table du n° 187 à des conduites de grands passant la limite de ladite table. On a (n° 184) les formules

$$\frac{\mathbf{D}\mathbf{J}}{\mathbf{A}} = ab + bv^{\mathbf{1}},\tag{A}$$

par seconde :

$$Q = Sv = \frac{\pi D^2}{4}; \tag{B}$$

1

$$I := I \left( \frac{ab + bv^2}{D} \right).$$

· deux conduites de diamètres différents dans lesquelles la l'eau est la même :

rge I par mètre de longueur est en raison inverse du diamètre ; mse ou le débit par seconde est proportionnel à la section de ou au carré du diamètre.

e proportionnalité permettent d'appliquer la table du n° 187 re dépassant la limite de cette table.

E. Soit à déterminer le débit d'une conduite de 5000 mètres ayant 1<sup>m</sup>,20 de diamètre, la charge totale étant de 5 mètres? par mètre est :

$$J = \frac{5^m}{5000} = 0^m,001.$$

re 1-,20 dépassant la limite de la table du n° 187, on pourra, nt sur la proportionnalité ci-dessus, procéder de la manière n considérera une autre conduite dont le diamètre serait -,60 et pour laquelle la charge par mêtre serait double de us ou de 0-,002. Cela étant, on cherchera parmi les conduites diamètre, celle pour laquelle la pente par mêtre se rappe plus de 0-,002. On trouve (au bas de la page 169) la pente prépondant à la dépense 254,4696 (litres) par seconde avec 1-,90. On en conclura, d'après la loi de proportionnalité de pour la même vitesse, la conduite de 1-,20 donnera une adruple, c'est-à-dire de 1 017 litres environ avec la charge

de 0<sup>m</sup>,001 par mètre. Ce résultat est suffisamment approximatif il serait facile d'interpoler les valeurs du tableau de manière à ( exactement la dépense répondant à la charge exacte de 0,002 par

2º Exemple. Soit à déterminer le diamètre d'une conduite, lon 5 000 mètres, pouvant fournir 720 mètres cubes d'eau par heure, la totale étant de 5 mètres?

La charge par mètre est de 0<sup>m</sup>,001. On constatera facilement (la page 169) que pour la charge 0<sup>m</sup>,001 056 (s'approchant de 0<sup>m</sup>, dépense correspondante 183,7836 (litres) est inférieure à la dimposée 200 litres par seconde. Par conséquent le diamètre 0<sup>m</sup>,60 insuffisant. Cela étant, on fera usage de la loi de proportionnalit en considérant une conduite dont le diamètre serait moîtié de la conduite cherchée ou dont le débit par seconde serait le que 200 litres ou de 50 litres, et pour laquelle la charge par mètre que us serait le double de 0<sup>m</sup>,001 ou de 0<sup>m</sup>,002. La table fera cor le diamètre de cette conduite auxiliaire, et le double de ce diamètre celui de la conduite satisfaisant à l'énoncé.

On cherchera donc la conduite pour laquelle la charge par m rapproche de 0,002 et dont la dépense se rapproche de 50 litr seconde. On trouve (page 163) que la pression 0,001 98 (très p 0,002), correspondant à une dépense de 521,2762, répond à un dide 0,32, avec une vitesse de 0,65.

On en conclura que le diamètre cherché sera très approximativée double de celui-ci ou de 0<sup>m</sup>,6½, la vitesse étant la même, c'est de 0<sup>m</sup>,65 par seconde. Le débit de 200 litres sera ainsi assuré même dépassé. D'ailleurs, ayant ainsi une solution approchée, facile de contrôler cette solution au moyen de la formule (A) de de (n° 184).

3° Exemple. Soit à calculer le débit d'une conduite de 1°,30 a mêtre de 5000 mêtres de longueur présentant une charge tot 5 mètres?

Le diamètre 1<sup>-</sup>,30 dépassant la limite de la table (n° 187) et a double de cette limite qui est 0<sup>-</sup>,65, on pourra comparer la contra proposée à une conduite quelconque de la table, par exemple, conduite de 0<sup>-</sup>,50 de diamètre, en observant les lois de proportio énoncées n° 194. Ainsi pour la même vitesse de débit deux con l'une de 1<sup>-</sup>,30 de diamètre et l'autre de 0<sup>-</sup>,50, donnent des dépenses qui sont dans le rapport des carrés de ces mêmes diamètres; on a

$$\frac{Q}{Q'} = \frac{(1 \cdot 3)^3}{(0 \cdot 5)^3} = 6,76,$$

$$Q = Q' \times 6,76.$$

ďoù:

D'autre part, pour la même vitesse, les charges J et J' par mèt inversement proportionnelles aux diamètres des conduites. On a

$$\frac{J'}{J} = \frac{1^m, 3}{0^m, 5} = 2, 6,$$

d'où:

$$J' = J \times 2.6 = 0^{-}.001 \times 2.6 = 0^{-}.0026.$$

Ainsi la pente J par mètre de la conduite de 1<sup>m</sup>,30 étant de 0<sup>m</sup>,001, celle de la conduite auxiliaire de 0<sup>m</sup>,50 est de 0<sup>m</sup>,0026.

Cela étant, on cherchera dans la table (n° 187), parmi les conduites de 0<sup>m</sup>,50 de diamètre, celle dont la charge par mètre se rapproche le plus de 0<sup>m</sup>,0026. On trouve (page 173) que la conduite de 0<sup>m</sup>,50 serait comprise entre deux autres, donnant:

Vitesses.	Dépenses par seconde.	Charges par mètre.
0 <sup>th</sup> ,90	176 <sup>1</sup> ,7150	0=,002 381 50
0 <sup>m</sup> ,95	186 <sup>1</sup> ,53 <b>2</b> 5	0 <sup>m</sup> ,00264615

En admettant que les différences des dépenses sont sensiblement proportionnelles aux différences des charges par mètre, le calcul donne pour la dépense par seconde, correspondant à la charge 0<sup>m</sup>,0026:

$$Q' = 184$$
 litres environ,

avec une vitesse de 0m,94 par seconde.

On en conclut que la dépense de la conduite de 1<sup>m</sup>,30 de diamètre, avec la même vitesse de débit, sera :

$$Q = 184 \times 6{,}76 = 1243$$
 litres environ.

On pourra contrôler ce résultat en appliquant la formule (A) de de Prony (184).

195. Recherches expérimentales relatives au mouvement de l'eau dans les tuyaux (par H. Darcy, inspecteur des ponts et chaussées, ouvrage publié en 1857). Darcy, en se plaçant dans les conditions mêmes du service des eaux, a exécuté sur une grande échelle des expériences dans le but de vérifier le degré d'exactitude et la généralité de la formule de de Prony (184), qui s'était souvent trouvée en défaut: ainsi d'Aubuisson a constaté, à Toulouse, qu'elle donnait une perte de charge J due au frottement qui n'atteignait pas parfois la moitié de la perte réelle, pour des conduites de grandes dimensions en service depuis plusieurs années. Cela est dû à ce que cette formule ne tient compte ni de l'influence de l'état de la surface intérieure des conduites, ni de leur diamètre.

Darcy a soumis à l'expérience des tuyaux en fer étiré, en plomb étiré, en fer bitumé et en verre neuf, sans dépôt, ainsi que des tuyaux en fonte, les uns neufs et les autres altérés par des dépôts, non nettoyés et ensuite nettoyés. Les di amètres ont varié depuis les plus petits jusqu'à 0<sup>m</sup>,50, et les vitesses moyennes depuis 0<sup>m</sup>,03 jusqu'à 5 ou 6 mètres, ce qui dépasse de beaucoup les vitesses usitées dans la pratique (186).

De ses expériences, au nombre de 198, Darcy conclut:

1° Que contrairement à ce qui était admis, la nature et l'état des surfaces exercent une influence notable sur le débit de la conduite. Ainsi:

Des conduites en fer enduites de bitume donnent des débits qui sont à ceux fournis par la formule de de Prony dans le rapport de 4 à 3 environ (184); Le verre donne des résultats analogues; Des conduites en fonte, dont des dépôts, même légers, ne diminuent le diamètre que d'une faible quantité, fournissent des débits notablement inférieurs à ce qu'indique la formule de de Prony. Après le nettoyage de ces mêmes conduites, les débits sont d'accord avec cette formule;

Des conduites en plomb de 0<sup>m</sup>,014, 0<sup>m</sup>,027 et 0<sup>m</sup>,041 de diamètre ont donné à l'expé-

rience des débits indiqués par la formule de de Prony.

2º Que la formule de de Prony n'assigne pas une assez grande influence au diamètre de la conduite.

Pour les petits diamètres les résultats de l'expérience sont inférieurs à ceux de la formule, tandis que pour les grands diamètres ils leur sont supérieurs.

3° Que représentant graphiquement les résultats des diverses séries d'expériences, ainsi que l'avait fait de Prony, la loi de la résistance pour chaque tuyau est, en conservant aux lettres les mêmes significations qu'au n° 184, exprimée par la formule :

$$\frac{\mathrm{DJ}}{2} = a'v + b'v^2; \tag{1}$$

excepté cependant pour les tuyaux de très petits diamètres, et aussi pour les vitesses inférieures à  $0^m$ , 10, pour lesquelles le terme  $b'v^2$  a si peu d'influence, que la résistance est sensiblement proportionnelle à la simple vitesse v.

- 4° Que pour des tuyaux qui diffèrent, soit par leur nature, soit par leur diamètre, les coefficients a' et b' des deux puissances de la vitesse varient avec le degré de poli des surfaces et avec le diamètre.
- 5° Que pour des tuyaux recouverts de dépôts, la résistance peut, comme antérieurement l'avaient supposé Girard et admis d'Aubuisson, être considérée comme simplement proportionnelle au carré de la vitesse, ce qui donne:

$$\frac{\mathrm{DJ}}{2} = b_1 v^2. \tag{2}$$

- 6° Que la pression est sans influence sur la résistance.
- 7° Que pour chaque tuyau et chaque diamètre, dès que la vitesse atteint quelques décimètres, la formule (2) reproduit les résultats de l'expérience avec une exactitude qui est sensiblement la même que pour la formule (1), et que c'est surtout pour les tuyaux recouverts d'une couche de dépôts, et par conséquent à l'état normal des conduites d'eau, que cette coïncidence se manifeste.
- 8° Que selon que la conduite est en tôle enduite de bitume, ou en fonte neuve, ou en fonte recouverte de dépôts, les valeurs de  $b_i$  et par suite aussi celles de J sont à peu près, pour le même diamètre ou des diamètres sensiblement égaux, dans le rapport des nombres 1, 1.5 et 3.
- 9° Que pour des tuyaux en fer étiré et en fonte, sensiblement au même degré de poli, et dont les diamètres ont varié de 0m,0122 à 0m,50, les valeurs du coefficient b, peuvent être représentées par la formule :

$$b_1 = 0,000507 + \frac{0,00001294}{D}.$$

l'aide de cette formule que Darcy a calculé les valeurs de  $b_2$  suivant.

rmule (2) on tire:

$$\begin{split} \mathbf{D} &= \frac{2b_1v_2}{\mathbf{J}}, \quad \mathbf{J} = \frac{2b_1v^2}{\mathbf{D}}, \quad v = \sqrt{\frac{\mathbf{J}\overline{\mathbf{D}}}{2b_1}}. \\ \mathbf{Q} &= \frac{\pi\mathbf{D}^2}{4} \ v \quad \text{ou} \quad v = 1,273 \ \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{D}^2}, \end{split}$$

$$\frac{{}^{1}\overline{J}\overline{D}^{4}}{2b_{1}}, \quad D = \sqrt[3]{\frac{32}{\pi^{2}}} b_{1} \frac{Q^{2}}{J} = \sqrt[4]{3,2423} b_{1} \frac{Q^{2}}{J}, \quad J = 3,2423 \frac{b_{1}}{D^{4}} Q^{2}.$$

nules sont applicables aux tuyaux neufs en fonte et en fer r les tuyaux en tôle, enduite de bitume, ou en verre dont la st polie, il suffit d'y multiplier b, par 0,67 (8°); pour ceux en uverts de dépôts, on doit doubler b, ce qui donne :

$$=\frac{\pi}{8}\sqrt{\frac{\overline{JD^{1}}}{b_{1}}},\quad D=\sqrt[k]{6,4846b_{1}\frac{Q^{2}}{J}},\quad J=6,4846\frac{b_{1}}{D^{3}}\,Q^{2}\,.$$

i qu'il ne s'agisse de conduites provisoires, c'est-à-dire de peu il est prudent d'adopter ces dernières formules, quels que legré de poli de la surface et la matière employée; car après emps de service, surtout si les eaux sont ferrugineuses et à raison calcaires, les parois intérieures sont couvertes de déutes les conduites amenées dans le même état que celles de ervice permanent.

ntant 6,4866  $\frac{b_1}{D^6}$  par  $\alpha$ , la dernière formule devient :

$$J = \alpha Q^2$$
,  $\alpha = \frac{J}{Q^2}$ ,  $Q = \sqrt{\frac{J}{\alpha}}$ . (a)

eau suivant contient les valeurs de  $b_1$  et celles de  $\alpha$  pour les diamètres de conduite. Pour des conduites provisoires en ve ou en fer étiré, il suffirait de diviser par 2 les valeurs de  $\alpha$  u pour faire usage des formules (a); et pour des conduites (a) tôle bitumée ou en verre, il suffirait de diviser par 3 les va- $(8^\circ)$ .

PLANTERS	VALEURS	VALEURS	DIAMÈTRES	VALBURS.	VALEURS	BLANETRES	VALEURS	VACEDMA
D	de 24.	de a.	D. 1	de å <sub>1</sub> .	de a.	D.	do by.	đθ g.
	. "			"      :	ł	li	. 1	! " "
m.			m.			m. !		1 !
0,01	0,001 801	116 790 000	0,18	0,000678	19,836	0,89	0,000540	0.38844
0,02	0,001 154		0,19	0,000575	15,059	0.40	0,000539	0.34184
0,027	0,000986		0,20	0,000571	11,571	0,41	0,000538	0.30112
0,03	0,000 938		0,21	0.000 368		0,42	0,000537	0,26645
	0,000 830		0,216	0,000 566		0,43	0,000 537	0,23687
0,05	0,000765		0,22	0,000565		0,44	0,000536	0,21076
	0,000 746		0,23	0,000563		0,45	0,000535	0,18801
0,06	0,000 722		0,24	0,000 560	4,5610	0,46	0,000 335	0,16844
0,07	0,000 691	2606,1	0,25	0,000 558		0,47	0,000534	0,150 99
0,08	0,000868	1 821,9	0,26	0,000 556	3,0345	0,48	0,000 533	0,13565
	0,000 666			0,000 554		0,49	0,000 533	0,12236
0,09	0,000 650		0,28	0,000553	2,0836	0,50	0,000 532	
9,10	0,000 636	412,42	0,29	0,000 851	1,7420		0,000 0 110	
0,108	0,000 626	276,27	0,30	0,000 550		0,60	0,000 528	
0,11	0,000 824	251,25	0,31	0,000548		0,65		0,029 397
0,19	0,000 614	160,01	0,32	0,000 847	1,0571	0,70	0,000525	0,020256
0,13	0,000 606	105,84	0,325	0,000546	0,97647		0,000524	0,014319
0,135	0,000 602	87,038	0,33	0,000 548	0,90470		0,000543	0,010350
0,54	0,000599	72,222	0,34	0,000 545	0,77783		0,000522	0,0076289
9,15	0,000 593	50,639	0,35	0,000 543			0,000521	0,0057415
6,16	0,000 387	36,301	0,36	0.000 542	0,581 26	0,95	0,000520	0,003 4615
0,153	0,000 586	34,057		0,000 541	0,50591	1,00	0,000 519	0,003 3655

196. Soit à résoudre, à l'aide des formules et du tableau du numéro précédent, les problèmes des n° 188 et suivants.

1º PROBLÈME (188). Soit à déterminer le diamètre d'une conduite de 5000 mètres de longueur, capable de débiter 60 mètres cubes d'eau par heure, ou 0º,016667 par seconde, la charge totale étant de 5 mètres, c'est-à-dire 0º,001 par mètre de longueur de conduite.

La formule (a) donne :

$$\alpha \Rightarrow \frac{J}{Q^0} \Rightarrow \frac{0.001}{0.016667^0} = 3.5999.$$

En consultant le tableau précédent, on voit que le diamètre cherché est compris entre 0=.25 et 0=.26, et de peu supérieur à 0=.25.

Si l'on veut avoir à très peu près sa valeur exacte, on suppose qu'entre les deux diamètres successifs  $0^{m}$ ,25 et  $0^{m}$ ,26 de la table, les variations des diamètres sont proportionnelles à celles de  $\alpha$ , et en représentant par x ce qu'il faut ajouter à  $0^{m}$ ,25, on a :

$$(3,7052-3,0345):(3,7052-3,5999)::(0,26-0,25):x;$$
 d'où: 
$$x = \frac{0.04 \times 0.4053}{0.6707} = 0.0016.$$

On a donc D = 0=,252, au lieu de D = 0=,24 que nous avons trouvé au n° 188, d'après la formule de de Prony.

Si la conduite était en fonte neuve, et ne devait servir que pendant un temps assez court, on aurait :

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{J}{Q^2}$$
 ou  $\alpha = \frac{2J}{Q^2} = 3,5999 \times 2 = 7,1998$ ,

valeur de « qui correspond à D = 0,220 environ.

conduite était en tôle bitumée et provisoire, on aurait :

$$\alpha = \frac{3J}{\bar{Q}^4} = 3,5999 \times 3 = 10,7997 \quad et \quad D = 0^m,203.$$

BLÈME. Soit à résoudre le problème du n° 189. Le diamètre  $D=0^{-1},09$ , on a :

$$J = \alpha Q^2 = 743.81 \times 0.016667^3 = 0^{-1.000} \times 0.01667^3 = 0^{-1.000} \times 0.01667^3 = 0^{-1.000} \times 0.01667^3 = 0^{-1.000} \times 0.01667^3 = 0^{-1.0000} \times 0.01667^3 = 0^{-1.0000} \times 0.01667^3 = 0^{-1.0000} \times 0.01667^3 = 0^{-1.0000}$$

rte de charge pour les 1000 mètres de longueur de conduite est 18<sup>m</sup>,29; la charge totale due au mouvement de l'eau et son élé-198<sup>m</sup>,29 + 25<sup>m</sup>; le travail total à produire par heure, non com-rottement des pompes, 60000 (198,29 + 25) = 13397400<sup>km</sup>; enfin,

de la machine, 
$$\frac{13397400}{270000} = 49,62$$
 chevaux.

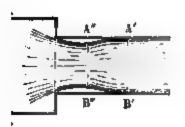
nt de même pour les diamètres successifs 0-,12, 0-,15, 0-,20, n obtient les résultats du tableau suivant.

CHARGE J par mètre	CBARGE TOTALE due au mouvement de l'eau et à son élévation.	erver urius de la machino en kilogrammètres par beuro.	PORCE de la machine en chevaux.
m. 0,19829 0,04443 0,01407 0,00321 0,00103	$\begin{array}{c} m. \\ 198,29 + 25 = 223,29 \\ 44,45 + 25 = 69,45 \\ 14,07 + 25 = 39,07 \\ 3,21 + 25 = 28,21 \\ 1,03 + 25 = 26,03 \end{array}$	13397400 4167000 2344020 1692858 1561800	49,62 15,43 8,68 6,27 5,78

mparant les valeurs de J de ce tableau avec celles du n° 189, sepondent aux mêmes vitesses, on voit que la formule de de Prony es pertes de charge beaucoup plus petites que celle de Darcy. serait pas de même pour les conduites neuves provisoires en surtout pour celles en tôle bitumée, puisqu'il faudrait diviser s valeurs de J du tableau précédent pour les premières, et par es secondes (195).

sant usage de la formule de Darcy, on résoudra les problèmes 90 à 193, en suivant la marche indiquée à ces numéros.

'erte de charge due aux changements brusques du diamètre d'une conduite, et aux branchements.



1° Pour une diminution brusque du diamètre de la conduite, la charge à l'origine A'B' du petit tuyau est égale à la charge en AB, fin du grand tuyau, moins une perte:

$$p = 0.49 \frac{v^4}{2g}$$

égale au débit Q divisé par la section s d ée à la vitesse V en AB par la relation v

s'applique notamment à l'entrée d uite, à moins que cette conduite ne e du réservoir par la forme évasée et.

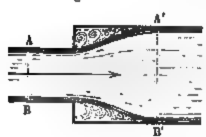
2° Si l'eau passe du grand tuya le petit par un orifice en mince pa vert dans un diaphragme, comme lieu, par exemple, pour un robinetla perte de charge est :

$$p = \frac{v_z}{2g} \left( \frac{s}{ks'} - \mathbf{i} \right)^z.$$

vet s vitesse de l'eau et section en A'B', comme au 1°; s' aire de l'orifice d'écoulement MN.

ficient de la dépense, qu'on suppose être le même que si l'écoulem su dans l'air, et par suite égal à 0,62 en moyenne (140).

Fig. 40.



3° Si le diamètre augmente br ment, la perte de charge est :

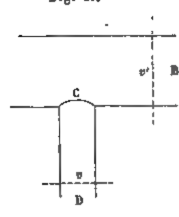
$$p = \frac{(\mathbf{V} - \mathbf{v})^2}{2g} \cdot$$

V et v vitesses de l'eau en AB et A'

Lorsque l'eau passe du tuyau A servoir d'arrivée, la vitesse v peut être considérée comme ormule précédente devient :

$$p = \frac{\mathbf{V}^2}{2g}.$$

Fig. 41,

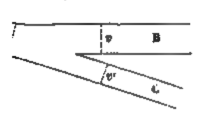


4° Pour le branchement à angle fait un tuyau CD sur une conduite pale AB, une expérience piézom seule peut donner la perte de charg variations des pressions dans les s A, B et D. Lorsque le tuyau CD est droit sur celui AB, on admet, d'ap petit nombre d'expériences peu pique le niveau piézométrique en D férieur au niveau piézométrique es trois fois la hauteur due à la vites

dans le petit tuyau (soit de  $\frac{3v^2}{2g}$ ), et que les pressions en le grand tuyau, sont sensiblement les mêmes. A mesu

ait par CD avec AB devient plus petit, la perte précédente di-

Fig. 43.



minue de plus en plus, et, dans la pratique, on évite les branchements à angles vifs, afin que les trajectoires des filets liquides soient déviés le plus lentement possible. On n'a plus alors d'autre perte de charge que celle qui peut résulter des changements brusques de

provenant du passage de l'eau du tuyau A dans les tuyaux B et pour ces tuyaux, les pertes de charge deviennent respective-

$$\frac{(\mathbb{V}-v)^{\frac{n}{2}}}{2q} \quad \text{et} \quad \frac{(\mathbb{V}-v')^{\frac{n}{2}}}{2q}.$$

rque. Dans la pratique des distributions d'eau, les pertes de pour variations brusques de diamètres et pour branchements en général être négligées vis-à-vis des pertes de charge dues au ent de l'eau dans les conduites.

Perte de charge due aux coudes. Navier, de la discussion de sempiriques donnés par Dubuat, a déduit la formule :

$$p = \frac{v^2}{2g} \Big( 0.0039 + 0.0186r \Big) \frac{a}{r^3} \cdot$$

de charge due au conde; e moyenne de l'eau dans le tuyau;

ur correspondant à la vitesse v (133);

de l'erc formé par l'axe du coude; oppement de l'arc formé par l'axe du coude.

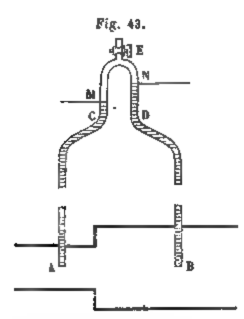
ès cette formule, la perte de charge p serait proportionnelle au la vitesse moyenne v et à la longueur de l'arc a; elle serait du rayon r, et, ce qu'il est difficile d'admettre comme entière-goureux, indépendante du diamètre du tuyau; enfin elle serait plus petite que r serait plus grand.

les diamètres de conduite successifs :

urs de r sont respectivement :

ces proportions, la perte de charge due aux coudes est très faible ée à celle due au frottement de l'eau contre les parois des tuyaux, ne dans la pratique les coudes sont généralement en petit nombre, t ordinairement négliger leur influence sur la perte de charge. Le piézomètre différentiel, imaginé par Belanger, pour mesurer érences, en général très faibles, des pressions, qui peuvent être d'une conduite, permet de déte ingement brusque du diamètre d

conduite, à un branchement, à un coude, etc. (197 et 198). Deux 1 implantés en A et B dans la conduite sont réunis à leur partie supér



par un tube recourbé CED, en verre sommet duquel est pratiquée une ouve E munie d'un robinet. L'eau monte le piézomètre et comprime l'air qui contenu. On ouvre avec précaution l binet E, de manière à laisser écouler partie de cet air, et faire monter le veaux M et N du liquide jusque le tube en verre. La différence de teur des niveaux M et N, qu'on lit su échelle, est la différence, évaluée en teur d'eau, des pressions aux points B de l'intérieur de la conduite, et suite, la perte de charge que subit la liquide par son passage de B en A.

200. Pouce d'eau ou pouce de fontainier. On évalue quelques débit d'une conduite d'eau en pouce d'eau ou pouce de fontainier équivant à un débit de 0<sup>me</sup>,000 222 166 par seconde, ou d'environ 4: par minute, ou encore 19<sup>me</sup>,1 953 par 24 heures.

La ligne d'eau est la 144° partie du pouce d'eau, ou 13316; l'heures, et le point d'eau, la 144° partie de la ligne d'eau.

201. Borne-fontaine. Une borne-fontaine débite moyennements 0<sup>me</sup>,00178 par seconde, ce qui équivaut à peu près à 8 pour fontainier, ou 107 litres par minute. Son orifice est placé à 0<sup>m</sup>,5 dessus du sol, et il suffit, pour son alimentation, que l'eau puisse ver de quelques décimètres au-dessus de cet orifice. Les bornes-font sont espacées de 150 mètres.

A Dijon, le débit par minute des bornes-fontaines varie de 74 sous une charge de 2<sup>m</sup>,078, à 264 litres sous la charge de 17<sup>m</sup>,001 produit ordinaire est de 200 litres. Ce débit alimente et au del pompe à incendie qui lance, dans une marche continue, jusqu'à tres par minute, ou seulement 470 litres environ, à cause des d'arrêt inévitables. La distance des bornes est de 100 mètres dans

le la ville, et, y compris les faubourgs, la distance moyen mètres.

Proportions des tuyaux de conduite : formules. L'épaiss r à un tuyau cylindrique soumis à une certaine pression est donnée par la formule :

$$e = \frac{\hbar \mathbf{D}}{2\mathbf{R}}$$
.

usseur du tuyau en millimètres; ssion intérieure du tuyau, exprimée en mètres de hauteur d'eau; D diamètre du tuyau en mètres;

R résistance à la traction de la matière dont est composé le tuyau, en kilogrammes par millimètre carré de section.

Pour la fonte, la résistance absolue à la traction varie de 12 à 14 kilogr. par millimètre carré de section; mais, dans la pratique, il convient, pour la stabilité des constructions, de réduire la traction à 3 et même à 2 kilogr. Adoptant 2 kilogr. dans le cas des tuyaux de conduite, la formule précédente devient:

$$e=\frac{h\mathrm{D}}{4}=025h\mathrm{D},$$

et si l'on exprime e en mètres, on a :

$$e = 0.00025hD.$$

Cette formule donne encore des épaisseurs inférieures à celles adoptées dans la pratique; cela tient à la difficulté d'obtenir sans défaut des tuyaux en fonte de 1<sup>m</sup>,50, de 2<sup>m</sup>,50 et plus de longueur.

Pratiquement, les épaisseurs des tuyaux se déterminent à l'aide des valeurs suivantes :

Fonte { coulée horizontalement	$e = 0^{-0.002000n}$
coulée verticalement	e = 0,008 + 0,00160Dn
Fer	e = 0 ,003 + 0,000 86Dn
Cuivre laminé	e = 0,004 + 0,001 47Dn
Plomb	e = 0 ,003 + 0,002 42 Dn
Zinc	e=0 ,004+0,00620Dn
Bois	e = 0 ,027 + 0,03230Dn
Pierres naturelles	e=0,030+0,00363Dn
Pierres factices (béton comprimé)	e=0,040+0,00538Dn

Les tuyaux en terre sont à base d'ardoise, et leur épaisseur e varie de 0,020 à 0,030.

- e épaisseur du tuyau en mètres;
- D diamètre du tuyau en mètres;
- n pression à laquelle ou essaye les tuyaux, en atmosphères.

Pour n = 10, on a pour les tuyaux en fonte coulés horizontalement:

$$e = 0^{\rm m}, 01 + 0,02{\rm D}.$$

C'est à l'aide de cette formule qu'on détermine les épaisseurs des tuyaux. On essaye les tuyaux à une pression de 10 atmosphères. La pression d'essai est ordinairement 5 fois plus grande que la pression à laquelle les tuyaux seront soumis en service.

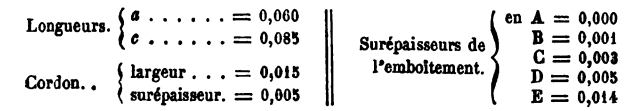
Aujourd'hui, on coule les tuyaux debout. Avec cette précaution, on peut diminuer leur épaisseur, en faisant n = 10, à l'aide de la formule :

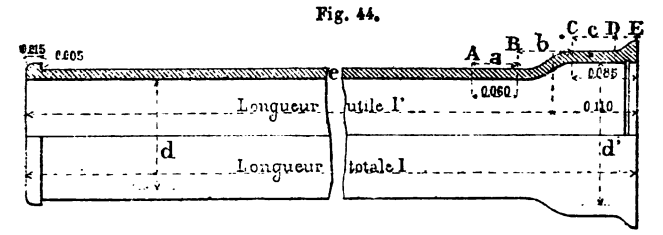
$$e = 0^{m},008 + 0,016D$$
.

Les différents tuyaux, dont les dimensions sont données dans les tableaux suivants, sont en fonte.

203. Tuyaux à emboitement ou manchon et cordon (voir pages 203 et 208).

Dimensions invariables:





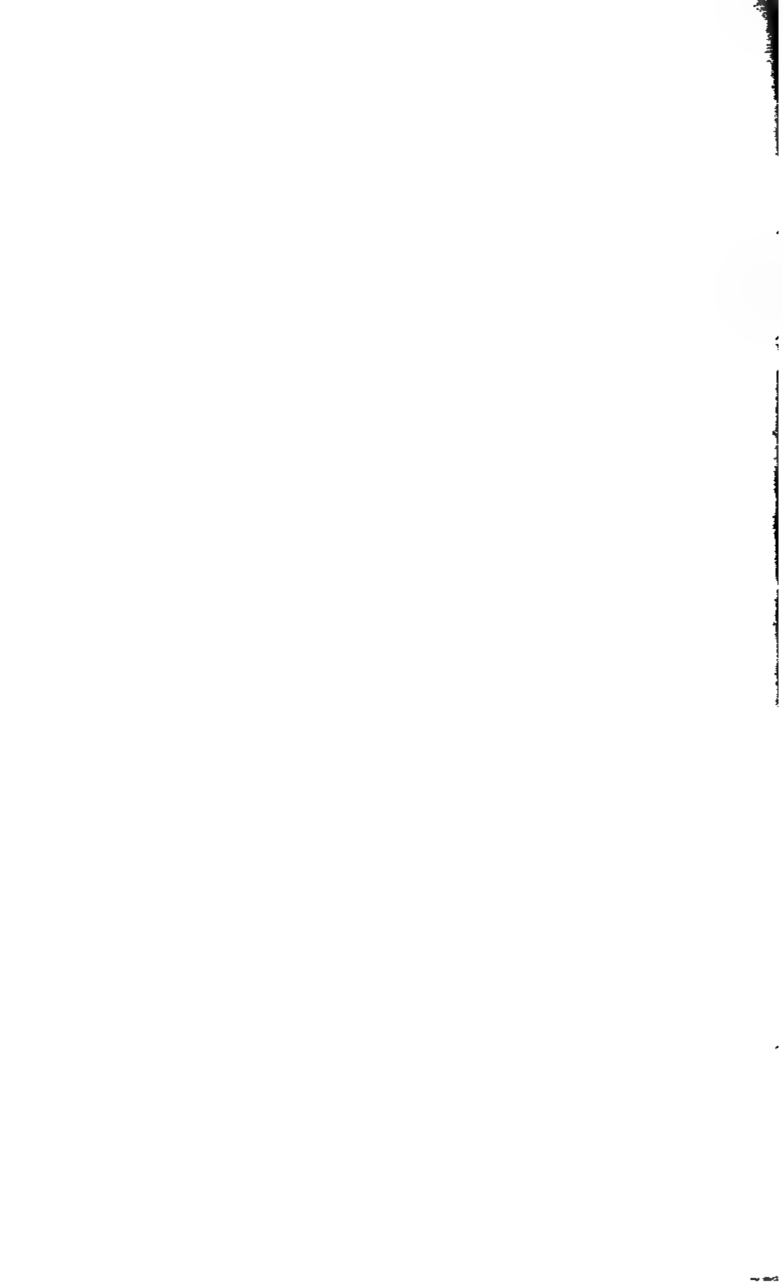
La garniture des assemblages à manchons se fait au moyen de plomb et d'étoupes.

DIAMÈTRE	LONGUEUR	LONGUEUR	épaisseur	DIAMÈTRE intérieur de l'emboitement (d').	tongueur	ÉPAISSEUR	POIDS
intérieur	totale	utile	du fût		de BC	du	du
(d).	(1).	(!').	(e).		(b).	joint.	tuyau.
m. 0,06 0,10 0,15 0,20 0,25 0,30 0,35 0,40 0,50 0,60 0,80 1,00 1,10	m. 2,61 3,11 id.	m. 2,50 3,00 id.	m. 0,009 0,010 0,0105 0,011 0,012 0,013 0,014 0,015 0,016 0,018 0,020 0,022 0,025	m 0,096 0,138 0,189 0,240 0,292 0,346 0,398 0,450 0,552 0,656 0,862 1,068 1,174	m. 0,067 0,070 0,074 0,077 0,080 0,083 0,086 0,089 0,095 0,101 0,113 0,125 0,130	m. 0,009 id.	k. 39,5 81,0 122,5 169,0 226,0 387,0 483,5 600,0 781,0 1050,0 1508,0 2117,5 2648,0

Ce tableau et les suivants sont extraits de l'Album des types et tableaux des dimensions normales des tuyaux et pièces en fonte employés dans la canalisation de Paris.

204. Tuyaux cylindriques.

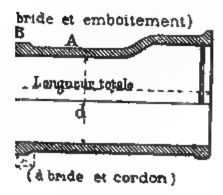
DIAMÈTRE intérieur.	Longueur totale.	ÉPAISSEUR	POID8	DIAMÈTRE intérieur.	LONGUEUR totale.	ÉPAISS <b>E</b> UR	POIDS
m. 0,06 0,10 0,15 0,20 0,25 0,30 0,35	m. 2,50 3,10 id. id. id. id. id.	m. 0,009 0,009 0,010 0,010 0,011 0,012 0,013	k. 35,0 69,0 112,5 147,5 201,5 347,0 437,5	m. 0,40 0,50 0,60 0,80 1,00 1,10	m. 4,10 id. id. id. id. id.	m. 0,014 0,015 0,017 0,019 0,021 0,024	k. 537,5 716,5 973,0 1443,5 1975,5 2500,5



## DE CONDUITE DES EAUX.

:tremite. - Dimensions invariables :

Fig. 47.



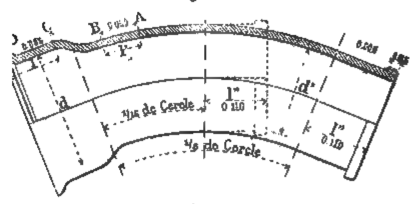
ient sont les mêmes que ceux des tuyaux d

			PAISSEUR :	DE LA BRIDE	POIDS DE	S BOUTS O'ES	e <b>rr</b> ic
des bouts	de tuyan	de			A heide	1 bride	_
d'extrémité	en.A.	la bride	en a.	ón m.	et	et emboi-	à

yaux courbes 1/8 et 1/16 de cercle, à embottement et cordon. Dimensions invariables :

( largeor = 0,015	ll a	en A = 0,000
' ( surépaisseur == 0,005	Surépaisseur de l'em-	$\mathbf{B} = 0,001$
ie 2 = 0 085		
io <b>/</b>	boitement	$\mathbf{D} = 0,008$
$10 P' \dots = 0,110$	i '	$\mathbf{E} = 0.014$

Fig. 48.

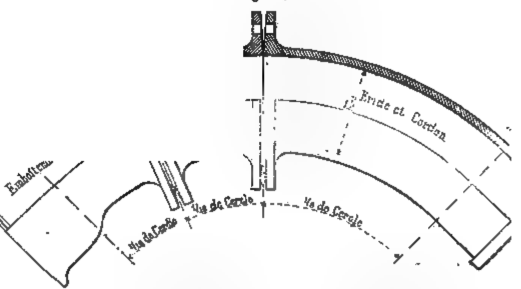


ıΝ	ÉPAIS-	DIAMÈTRE intériene	Longurus.		PAISSEUR DU JOINT		POIDS DES	
J 0	seur (e).	de l'emboite- ment (d).	de BG.	avec les tuyanx courbes.	avec le cordon des tuyanx droits.	avec l'emboi- tement des toyaux droits.	i/8* de cercle.	de cercle.
0	m. 0,011	m. 0,100	m. 0,067	m. 0,009	ю. <b>Ф,</b> 011	m. 0,007	kg. 14,0	1g. 1(,5
	0,012	0,142	0,070	id.	id.	id.	23,0	17,0
•	0,0125	0,193	0,074	id.	íd.	id.	33,5	24,5
	0,013	0,244	0,077	îd.	id.	id.	44,5	32,5
0	) ) 			١		١.,	( 58,5	42,0
0	0,014	0,296	0,296 0,080 id id.	id.	134,0	75,0		
0	}						74,5	53,5
A)	0,015	0,352	0,083	0,010	0,013	id.	165,5	95,5
0	0,016	0,404	0,086	id.	id.	id.	195,5	117,5
	0,017	0,455	0,089	id.	id.	id.	237,5	145,0
•	0,019	0,558	0,095	€d.	id.	id.	333,0	201,5
•	0,021	0,662	0,101	id.	id.	id.	429,5	255,5
	0,024	0,868	0,113	id.	0,014	id.	648,0	384,5
0	0,027	1,074	0,125	id.	0,015	id.	£113,5	641,0
	0,030	1,180	0,130	id .	id.	id.	1 412,0	802,5

# ONDUITE DES EAUX.

de cercle, à deux brides, à bride et bride et cordon.

ñg. 49,



(Pour les assemblages à brides, voir pages 202 et 208.)

blanktur intérieur		DES TOYAUE C		Poins des Tuyaux courdes 1/16 de Cercle.				
da tayan (d).	à deux brides.	à bride et cordon,	å bride et embolte- ment.	à denz brides.	à bride et cordon.	à h et es		

t° Le rayon de courbure est le même que celui des tuyaux courbes à ement du même diamètre;

alessur du tuyau est égulement la même;

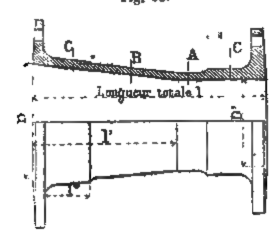
ordon et l'emboltement sont semblables à ceux des inyaux courbes à « cordon;

pride set identique à celle des bouts d'extrémité du même diamètre.



## 211. Tuyaux coniques à deux brides.

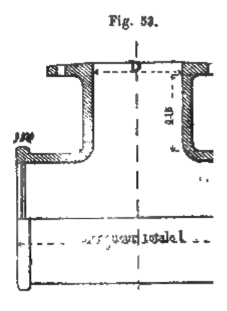
Fig. 52.



#### Dimensiona invariables.

- 74 Épasseurs : to en A celle du tuyau à emboîteuent du petit diamètre D';
- en B celle du tayau à emboitement du grand damètre D.

### Manchons à tubulure.



# Epsisseur du manchon. Epsisseur de Celle du manchon droit Celle du t

Celle du manchon droit — Celle du t du même diamètre D'. — tement du di menté de 0°

Pour D=0",10 longueur totale D=0 ,15 à 0",40 id. D=0 ,50 à 0 ,80 id.

D=1,00 à 1,10 id.

-												
partelation (and a D'.	POIDS DES TUYAUX CONIQUES A DEUX BRIDES ET DES MANCEONS A TURBULURES.											
a d												
F	Diemètre des subulures ou grand diamètre des cônes D.											
PEAMBERS 1977 des tuyanz												
des i							1					
Pre	0°,06	0",10	0¤,15	0°°,20	0-,25	0°°,30	0°°,35	0°,40	0**,50	0-,60	0=,80	1-,
<u> </u>									-			
m.	lk.	λ.	k.	lk.	k.	k.	k.	k.				
0,06	21,0	18,0	22,5	*	H	19:	ж	э				
9,10	27,5	3≥,0	28,0	32,5	33	19-	ъ	n				
0,15	36,0	40,5	46,5	38,5	44,5	D)	n	»				
0,20	45,5	49,5	55,5	64,5	31,0	58,5	18"	» ·				
0,25	56,0	61,0	66,0	73,5	87,0	66,0	73,5	19-				
0,30	68,0	72,5	77,5	89,0	401,5	116,5	83,0	91,0				
0,33	84,5	88,5	94,0	106,4	124,0	136,5	149,0	100,0	1			
0,40	94,0	98,0	103,5	116,5	133,0	150,5	168,5	186,3	1			
0,50	118,5	122,5	126,5	144,5	162,5	183,0	202,0	225,5	3	1		
0,60	145,0	1			192,5	218,0	240,5	263,5	343,0	387,0	229,0	ı
0,80	202,5	206,5	211,5	237,5	266,5	296,0	324,0	353,0	459,0	516,5	662,0	33
1,00	298,5	302,5	307,0	342,5	379,5	418,0	458,0	500,5	633,5	710,5	871,0	1 15
1,10				· ·	465,0		553,5	598,0	766,0	856,5	1 038,0	1 31
_	<u></u>											<u></u>

212. A	Nombre et	dimensions	des	trous	rectangulaires	de	boulons,	pour brides	<b>}.</b>
--------	-----------	------------	-----	-------	----------------	----	----------	-------------	-----------

DIAMÈTRE extérieur de la bride.	DIAMÈTRE intérieur de la bride.	DISTANCE entre les centres de deux trous opposés diamétralement.	Nombre de trous.	DIMENSIONS  des trous  en millimètres.
m. 0,210 0,256 0 306 0,358 0,411 0,474 0,528 0,582 0,582 0,682 0,786 0,990 1,212 1,318	m. 0,060 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300 0,350 0,400 0,500 0,600 0,800 1,000 1,100	m. 0,165 " 0,257 0,306 0,358 0,418 0,468 0,522 0,622 0,622 0,726 0,930 1,141 1,247	trous 3 4 6 6 8 10 10 12 16 20 24 24	$21 \times 12$ $21 \times 12$ $21 \times 14$ $21 \times 16$ $21 \times 16$ $21 \times 17,5$ $24 \times 18$ $24 \times 22$ $27 \times 22$ $27 \times 22$

213. Poids et dimensions des consoles pour tuyaux.

DIAMÈTRE des tuyaux auxquels elles appartiennent.	LONGUEUR des consoles.	POIDS	DIAMÈTRE des tuyaux auxquels elles appartiennent.	LONGUEUR des consoles.	POIDS
m.	m.	k.	m.	m.	k.
0,06	0,300	1,5	0,30	0,700	15
0,10	0,400	4,0	0,35	0,800	17
0,15	0,500	7,0	0,40	0,800	17
0,20	0,650	12,0	0,50	0,830	27
0,25	0,700	15,0	0,60	0,960	22

Le prix de la fonte, à Paris, variant de 23 à 25 francs les 100 kilogr., on pourra calculer, à l'aide des tableaux précédents (de 203 à 213), les prix moyens des différents tuyaux.

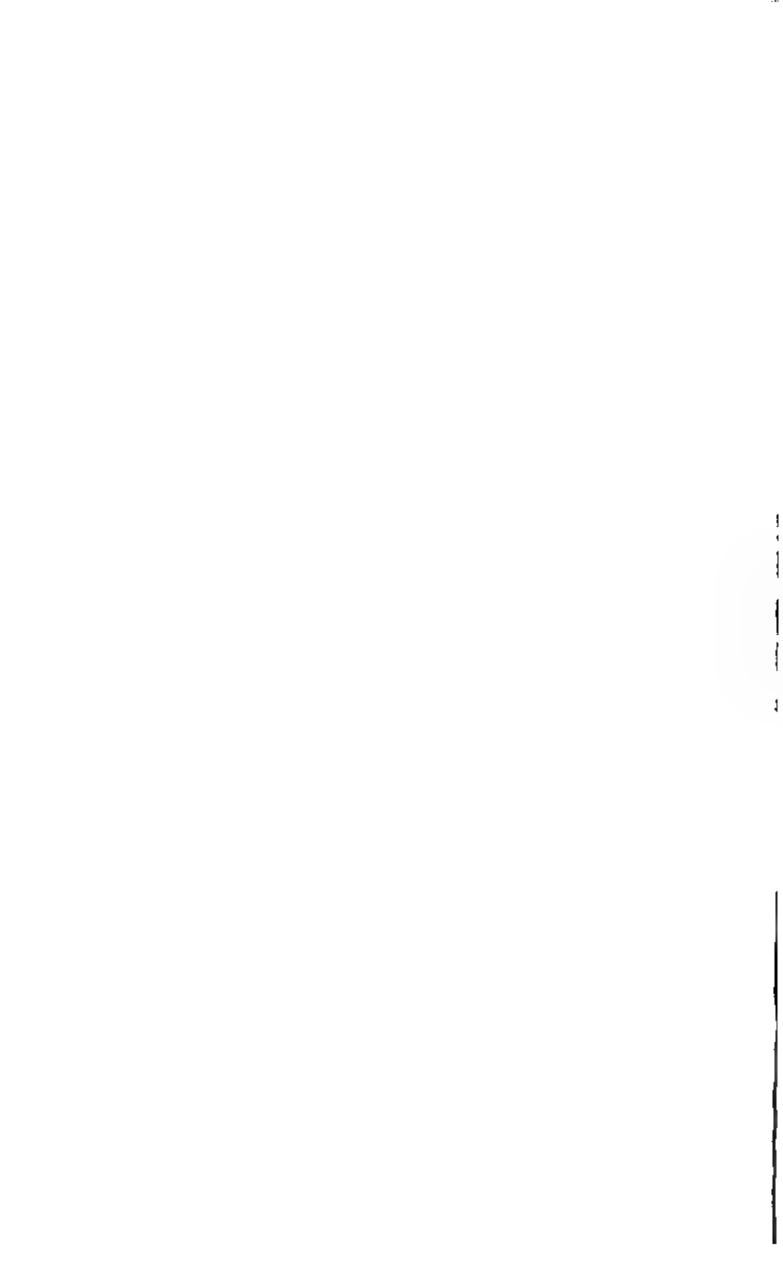
214. Poids des accessoires: Trappe, Borne-fontaine (217), Ventouse, Poteau d'arrosement.

1º d'une trappe de regard	pour chaussée	châssis	360 kilogr.
1° d'une trappe de regard	) Pour ondussoo.	tampon	130
en fonte	nour trottoir	chassis	200
	pour trotton	tampon	140
2º d'une borne-fontaine ave	grand modèle.	150	
2 d une borne-tontaine ave	e praque de rond	petit modèle.	90
	3° d'une ventouse à flotteur avec tubulure de 0m,081		
4° d'un poteau d'arrosemen			440

(a 1=,30 de profondeur mayenne memrée entre le dessus de la conduite et le dessus du pavé ou du trottoir, toutes fournitures et main-d'œuvre comprises, la fourniture de la fonte et l'essal des luyaux seuls exceptés). 218. Pose en terre d'une conduite en fonte, à joints à embottements

DIAME

				1		i	5							=	
	0,030	0,054 0,060	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,500	009,0	0,800	1,000	1,100	
•	fr. 0.30	fr. 0.20	fr. 0.30	fr. 0.20	fr. 0,95				fr. 0.93	fr. 0.30		ff. 6.40		9.9	• •
•	88	0.03	0,70	0,80	0,93				1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1,70		94.0 25.93		3,65	
	0,08	<del>2</del> 00	0 6 2 8	0,0 82,0	0,00	0,03	0,10	0,10	0,40	0,15	1,45	2,15	9,55	3,45	
•	50,0	\$ 00 c	2 8: 6 5 6	원호:	20 C				000	1,15		1,65		<u>~</u> 성 \$12	
1	200	0,00	0 0 0 0	0,45	0.45				65.0	00,40		3, Q		× 0	J112
	8 8 8 8 8	0,0	2,0 2,5	8.4	ф. 20. 20.				0,70	# 0 8 9 9		1,65		2 2 3,65	0111
3 3 1	0,50	0.55	0 25 35 35	0,65	0,74	0,75	0,75	0,80	08,0	76,0	9,48	4, c	1,95 48	1,40	, <b>,</b> ,
•	8,75	3,00	3,80	5,05	5,93	7,00	7,68	8,8	9,55	11,60	14,90	18,60	23,45	8. H	LAV
2				$\prod$				.			$\ $				<u> </u>
ชั้	0,45	0,50	0,50	0,53	0,66	0,70	0,70	0,75	0,75	08'0	0,85	1,00	1,15	1,20	
le 1",20 a 2 metres	0,00	0,11	0,41	0,14	0,15	0,0	0,18	0,18	0,49	0,9 0,935,0	0.94	0,27	0,30	0,32	
noe on Fautre des plus-values ca-des- t lui-même sur les profondeurs nor-															
duites avec joints à bagues	A	a	8,0	05'0	0,60	08'0	0,80	06'0	1,10	1,35	1,45	9,65	4,35	35,25	-
ue les sur articles a.	1,00	1,05	1,03	1,25	07'1	1,55	4,55	1,70	1,78	1,95	2, 1,	활	2,40	10,00	24
							_				_				



## DE CONDUITE DES BAUX.

le puisage public avec robinet à repouss vurnie par l'entrepreneur, avec cuvette t armature intérieure, robinet d'arrêt « ompris le branchement alimentaire.

	Lucus man I		
du trottoir, raccor-	Nomant d'objets	fr	fr.
. enlèvement des	a onjous	11	TIE.
r massifs	) »	'n	36
'ette	4	0,13	0,60
es vis	8	0,15	1,20
	A 4	0,10	0,40
la cuvette	0k,330	0,85	0,28
seur, entrée, y com-	04,420	0,55	0,23
, tourillons, cache-			
	»	n	4,00
	n	"	4,00
n fer	2	0,25	0,50
nze portant pas de		2 08	9 0.1
81 de diamètre pour	1	3,23	3,25
or de dramente bout	9	0,55	1,10
maintenue par une		0,00	.,
	1 1	1,00	1,00
et de la cuvette, du		'	'
e la fonte sera four-		j	
on atelier à celui du		0 40	
oussoir	1 1	2,50	2,30
r r areside	. »	30	5,50
13	. »	מ	W.
r, à décharge, pour ntaine	3	5,00	13,00
neginer	1	0,30	0,5(
	9 .	1,00	2,00
bernacle en briques		,	
	1	16,65	16,63
er de la borne-fon-	'		
st mise en place de		ъ	10,8
• • • • • • • • • • •	*	l "	10,04
	•	•	,
sage public, mise es	n place,	non cor	npris
ssoires			
41 11 J.	7	4	-44-2-
se d'une bouche de			
é	• • • •		
bouche sous trotte	vir nov	er derroos	emen:
Le côté			• • •
rouche d'arrosage à	la lan	ce	
Total and an arroad grant			
borne-fontaine de pr	uisage p	ublic, n	nodèle
ires			
rottoir d'une bouche	d'incer	idie de (	0*,100
seur, toutes fournit	ures et	main-d	COUTT(
-			
** *:			
e diamètre revient, t			

me fontaine Wallace, grand modèle, isolée, comprenant armature robinet de jauge à deux clefs au pied de la fontaine, mais non branchement à la suite de ce robinet.

de la chaussée ou du trottoir, terras- raccord provisoire du sol, enlèvement es excédantes, etc.	30	fe.	fr. 12,65	fr
maçonnerse de meulière et mortier de syaux en fonte de 0°,10 de diamètre pour	0**,800	34,00	27,20	
age du tuyau alimentaire		0,63	0,63	40,50
de 0=,004 d'épaisseur, de la fontaine probinet de jauge, de 4 mètres de lon-	10k	0,55	5,50	
zinc, avec tuyau de décharge à l'inté- plomb de 0=,041 et de 1 mètre de lon-	1 1 .500	2,90 0,55	4,35 6,49	
cellé dans le massif pour décharge nes de fer pour supports de la cuvette tyan alimentaire	54	0,85	4,25	
b au tube en fonte	1	0,70	0,70	
ajustement des plèces de fontainerie  ie jauge complet de 0=,020 de diamètre	avec sa l	ouche à		31,60
d'une fontaine Wallace isolée				37,90
				ł

s Wallace, petit modèle, comprenent tuyau intérieur et extérieur en plomb ju'au robinet de jauge et ledit robinet, revient, pour la pose, à 63'r,35.

tes. Actuellement, la ville de Paris emploie, dans les égouts, qui sont entièrement cylindriques sur toute leur longueur it au moyen de bagues en fonte (voir tableaux n° 203 et 206), lles pénètrent de la même quantité les extrémités des deux unir. Avant de recouvrir le joint par une bague, on a soin de glaise, afin que le plomb coulé pour remplir le vide anipris entre la bague et les tuyaux ne s'échappe pas par ce conduites maîtresses qui distribuent l'eau de la Dhuis dans en tuyaux cylindriques de 4 mètres de longueur et 1,40 de es bagues ont 0,40 de longueur.

tre des conduites d'eau qui mesurait, en 1854, 0=,60 au atteint aujourd'hui jusqu'à 1=,30 et ne s'abaisse qu'except au-dessous de 0=,10.

uites parfaitement libres, travaillant sans efforts et sans bris. rincipe, et dès Louis XIV, on fit usage de tuyaux à brides le de cuir gras ou de plomb. Les conduites obtenues avaient ent de former une barre rigide, sans élasticité et ne pouvant ucune action du sol. Affaissements ou affouillements, vi-épidations, chocs ou coups de bélier, etc., phénomènes

inévitables en distribution d'eau, ne pouvaient se produire sans accident. Les effets de la dilatation et de la contraction, auxquels les tuyaux échappent difficilement, ne s'opéraient pas davantage sans ruptures nombreuses. (Voir, pour les tuyaux à brides, les tableaux n° 207 et 209.)

Pour remédier à ces inconvénients et surtout aux effets de la dilatation et de la contraction, on imagina les tuyaux à emboîtement et cordon avecjoints en corde goudronnée et plomb coulé, puis maté. Ces tuyaux, encore employés aujourd'hui, ne résistent qu'en partie aux effets de la dilatation et de la contraction; bientôt le plomb n'adhérant plus à la fonte, il en résulte des fuites. De plus, à cause de leur grande rigidité, ils ne se prêtent pas, non plus que les tuyaux à brides, aux phénomènes d'affaissements, de vibrations, etc. (Voir tableau n° 203.)

Les tuyaux à joints articulés, du système de MM. Doré et Chevé, ne diffèrent des précédents qu'en ce que le manchon a un diamètre plus grand, et que le filet du bout mâle est remplacé par un large bourrelet à surface extérieure sphérique. Le plomb coulé et maté ne recouvrant pas entièrement la partie sphérique, les tuyaux peuvent prendre un certain mouvement d'articulation sans que les joints cessent d'ètre étanches. Mais les effets de dilatation et de contraction provoquent encore des fuites.

Afin d'obtenir des conduites à la fois élastiques et étanches, on a

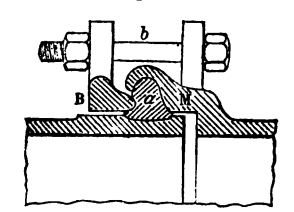


Fig. 54.

remplacé les joints en plomb par ceux en caoutchouc vulcanisé. Parmi les joints de ce système, on distingue celui de M. Petit, celui de M. Delperdange et celui de M. Lavril.

Le joint Lavril (fig. 54), qui donne d'excellents résultats, se compose d'une rondelle a en caoutchouc vulcanisé, comprimée dans le manchon M du tuyau par une bride mo-

bile B serrée par des boulons b. Le nombre de ces boulons est de 3 à partir de 0<sup>m</sup>,10 de diamètre de tuyau, 4 à partir de 0<sup>m</sup>,20, et ainsi de suite. (Voir à l'Éclairage, les tuyaux pour conduites de gaz.)

# 222. Extrait du devis de la fourniture de tuyaux et pièces en fonte à faire, pendant l'année 1889, pour le compte de la ville de Paris.

L'entreprise s'applique à la fourniture pendant une année des tuyaux et des pièces de fonte nécessaires aux conduites d'eau dont l'entretien et la pose sont réservés aux entrepreneurs d'entretien de la fontainerie de la ville de Paris, ainsi que des plaques et tampons de regard d'égout (nouveau modèle), dont la commande aura été faite dans le courant de ladite année.

Le montant des fournitures est évalué approximativement à 1.500 tonnes. Mais ce chiffre n'est donné qu'à titre de renseignement et pourra être diminué de moitié ou doublé sans que l'adjudicataire puisse élever aucune réclamation à ce sujet.

Le cautionnement est fixé à la somme de 10000 francs. Il sera fourni, soit en obligations de la Ville de Paris, soit en rentes sur l'État au porteur et au cours de la veille du jour de l'adjudication. L'adjudicataire en touchera les arrérages. Les titres amortis seront remplacés par des titres de même nature.

Les pièces présenteront exactement les dimensions et les formes indiquées à l'album

joint au présent devis, et elles devront avoir également les poids inscrits au

luyaux à emboîtement et cordon et des tuyaux cylindriques de diamètres : 0-,06 à 1-,10), et de longueurs utiles de 2-,50 et de 3 mètres (203 et 204). bagues droites et des bagues bisises, des bouts d'extrémité, des manchons courbes, des brides, des manchons à tubulures, employés dans la pose et la des conduites (205, 206, 207, 210, 211).

tuyaux courbes 1/8 et 1/16 de cercle, à embottement et cordon, et à brides, de

variant entre 0",06 et 1",10 (208 et 209).

tuyaux coniques à deux brides, des mêmes diamètres que précédemment (211). consoles pour tuyaux, trappes en fonte pour regards d'égout, colonnettes en 0°,80, 1 mètre et 1°,10) pour supporter les conduites, pièces diverses de diamètre (212 et 213).

ance et qualité de la fonte. Mode d'exécution. Les pièces de fonte devront

quées dans des fonderles françaises.

e sera de la meilleure qualité, point aigre, bien homogène, susceptible d'être à la lime, sans fente ni écornure. Pour en constater la qualité, on la sou'épreuve suivante : il sera coulé par chaque fusion une paire de barreaux
dans du sable très sec ; l'agent de la ville, présent à la fusion, déterminera
t où les barreaux devront être coulés. Ces barreaux auront 0-,04 d'équarrisront terminés pur des appendices disposés en vue de s'opposer au retrait. Un
lacé horizontalement sur deux couteaux, espacés de 0-,16, devra supporter
ompre le choc d'un mouton de 12 kilog, tombant librement sur le barreau, de
hauteur, au milieu de l'intervalle des deux points d'apput. L'enclume sups couteaux aura un poids d'au moins 800 kilogrammes. Les barreaux pourêtre travaillés au tour, puis soumis à des épreuves de résistance, à la tracla flexion. A la traction, ils ne devront se rompre que sous un effort de 13<sup>15</sup>, 5
têtre carré.

s tuyaux droits scront coulés debout. Le moulage devra être fait avec des is telles qu'il ne se trouve aucune bavure. Les parois intérieures et extéspicces devront être lissées et parfaitement nettoyées de sable avant d'être t.

les ne pourront être percées que suivant les modèles étalons en zinc, indipacement et les dimensions des trous et qui seront remis à l'entrepreneur par ration. Les brides des pièces de plus de 0°,40 de diamètre intérieur ne percées, mais les brides des tubulures de ces pièces devront être percées, si e intérieur des tubulures est inférieur à 0°,40.

pièce portera une marque en relief, en caractères de 0°,01 de hauteur au liquant en toutes lettres le nom de l'usine dans laquelle elle aura été fondue, que sera placée sur le filet de l'embottement ou de la bride, ou à 0°,20 de é si la pièce n'a ni embottement ni bride.

listance d'un centimètre de leur origine, tous les embottements seront évidés

ie surface annulaire de 6 millimètres de diamètre (0°,006).

les pièces des fontes, avant d'être livrées, seront enduites de coaltar, mais la on no sera faite qu'après l'examen et l'épreuve des pièces, dont il sera parlé e suivant. On ne recevra aucune pièce sur laquelle on apercevrait des vestiges

renour ne fera aucune fourniture que sur une commande écrito des ingéte commande déterminera la nature et le nombre des pièces à fabriquer; eur en accusera réception dans un délai de cinq jours.

e réception. Livraisons et délais. L'adjudicataire sera soumis aux véril'usine que l'administration jugera convenable d'ordonner pour s'assurer ité de la fonte, comme il est dit ci-dessus et pour vérifier si toutes les préropres à garantir une bonne exécution sont prises, tant pour le parfait dresodèles que pour l'exact ajustement des châssis et pour les soins de moulage ement. L'agent délégué par la ville procédera, en outre, en présence de l'enou de son représentant, aux vérifications et épreuves sulvantes :

pièce seca examinée tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Ses dimensions seront

mesurées et on la frappera à petits coups de marteau pour s'assurer s'il n'y a ni chambres, ni soufflures.

On rebutera les tuyaux:

- 1º Dont on aurait caché les défauts avec du plomb, du mastic ou autrement;
- 2º Dont l'épaisseur non uniforme dans le pourtour présenterait entre son maximum et son minimum une différence supérieure à la limite accordée ci-après;
- 3° Dont l'emboîtement aurait un des diamètres intérieurs plus grand ou plus petit que le diamètre prescrit, d'une quantité dépassant la tolérance;
- 4° Dont le bout mâle aurait un de ses diamètres extérieurs présentant un vice analogue.

On rebutera aussi les bagues qui auraient l'un des défauts signalés au paragraphe 3. Les tolérances concédées pour les différences d'épaisseur des tuyaux, les excédents des emboîtements et les moins-trouvés des bouts mâles seront de 0<sup>m</sup>,003 pour les tuyaux de 0<sup>m</sup>,25 de diamètre et au-dessous, et de 0<sup>m</sup>,004 pour les autres. Ces tolérances seront de moitié seulement pour les moins-trouvés des emboîtements et pour les excédents des bouts mâles.

Les tuyaux droits seront essayés à la presse hydraulique sous une pression de 15 atmosphères. Lorsqu'il y aura suintement avec bouillonnement et, à plus forte raison, si l'eau s'échappe par petits jets, le tuyau sera rebuté. Si la dixième partie d'une coulée ne résiste pas aux essais, tous les tuyaux compris dans cette coulée seront rebutés.

Toutes les pièces seront pesées; celles dont les poids ne seront pas inférieurs de 1/20 aux poids normaux indiqués dans les tableaux dressés par l'administration seront reçues si elles résistent aux épreuves; il en sera de même de celles qui présenteraient des poids trop forts. Mais si le poids total des pièces fournies dans une année dépasse le total des poids réglementaires de ces pièces, l'excédent ne sera pas compté au fournisseur.

Il sera dressé de chaque réception un procès-verbal, qui sera immédiatement soumis pour acceptation à la signature de l'entrepreneur; chaque pièce figurera sur le procès-verbal avec son poids et son numéro d'ordre qui sera peint à l'huile sur le tuyau. Les pièces au-dessous du diamètré de 0<sup>m</sup>,300 pourront être groupées pour le pesage jusqu'au poids maximum de 606 kilogr. Une expédition de ce procès-verbal sera remise à l'entrepreneur et la minute restera entre les mains de l'ingénieur pour servir à la rédaction du compte de l'entreprise.

Le fournisseur, après la réception des tuyaux, devra les transporter de l'usine aux dépôts spéciaux de la Ville ou à picd d'œuvre sur tous les chantiers établis par le service municipal, suivant les ordres qui lui auront été donnés. Ses charretiers devront toujours être munis de lettres de voiture qui porteront la désignation précise des diverses pièces composant le chargement, faute de quoi, il pourrait être refusé. Lorsque les livraisons seront faites au dépôt des fontes, quai d'Austerlitz, les frais de déchargement et de rangement des pièces seront au compte de la ville de Paris, qui fera exécuter ces manutentions par l'équipe d'ouvriers qu'elle y entretient en permanence. Celles qui ne seraient pas dans un état de propreté qui en permette l'examen seront rigoureusement refusées.

Les pièces refusées pour une cause quelconque devront être immédiatement enlevées par les soins et aux frais de l'entrepreneur.

Si après l'arrivée des tuyaux, ou dans le cours de la pose, on signalait dans une pièce de fonte un défaut provenant soit du transport à la charge du fournisseur, soit de la fabrication, le fournisseur en restera responsable nonobstant la réception provisoire à l'usine. La pièce rebutée sera réintégrée au dépôt si elle en est sortie, le tout aux frais de l'entrepreneur, qui devra l'enlever et la remplacer dans les délais qui lui seront prescrits.

L'administration se réserve le droit de faire procéder, au dépôt du quai d'Austerlitz, aux épreuves, pesées et réception, qui doivent être opérées à l'usine, sans que l'entre-prencur puisse élever aucune réclamation à ce sujet. Dans les deux cas, il supportera tous les frais de pesées et d'essais; seulement, pour les opérations faites au dépôt, il n'aura pas à fournir la presse hydraulique et l'eau, ni la bascule, qui seront mises à sa disposition par la Ville. Il pourra également, dans ce dernier cas, se servir, pour la coltarisation, des appareils installés au dépôt.

trepreneur aura un délai unique d'un mois après l'approbation de l'adjudication zécuter tous les modèles des pièces qu'il peut être appolé à fournir d'après le Ce temps passé, il lui sera accordé, pour toutes ses fournitures, un délai unid'un mois à dater de chaque commande pour mise en fabrication des pièces, es et réception, transport au lieu indiqué.

chors de ce délai, il ne lui sera accordé que les délais de fabrication, calculés

bases ci après :

our par 50 tuyaux droits de 0-,15 de diamètre et au-dessous ;

our par 30 tuyanx droits de 0",20 à 0",30 de diamètre;

our par 20 tuyaux droits de 0",35 à 0",40 de diamètre;

our par 10 tuyaux droits de 0",30 à 1",10 de diamètre;

our par 5 trappes de regard.

livraisons seront faites sans discontinuité, de manière à ce qu'il n'y ait jamais à plus du produit de la fabrication d'une semaine, éprouvé et reçu. Ces livraisons composées en pièces de toute nature, dans la proportion où elles figurent aux coms, de manière à ce que les tuyaux droits soient toujours précédés des consoles, et pièces de raccord nécessaires à leur emploi. Aucun délai en sus de ceux qui fixés pour la livraison des tuyaux droits n'est donc accordé pour les pièces ares, à moins que celles-ci (bagues et consoles non comprises) ne représentant abre plus de 10 p. 100 des tuyaux droits de même diamètre. Dans ce dernier cas, ees en excédent sur la proportion indiquée compteraient dans le calcul du délai, e pour un tuyau.

qu'une commande comprendra plus d'une bague ou de deux consoles par tuyau ni, les bagues ou consoles en excédent compteront dans les délais à raison de

or un tuyeu.

qu'il résultera de l'accumulation des commandes successives que la production ine devrait dépasser 20 tonnes par jour pour fabriquer, dans les délais susindres pièces demandées, le temps accordé à l'entrepreneur sera prolongé de ce qui écessaire pour que la production quotidienne reste dans la limite de 20 tonnes, trepreneur, tout en observant les délais susindiqués, devra suivre, dans la fabrides différentes natures de pièces, l'ordre de priorité qui lui sera fixé. Il sera dressé ts des fournitures en retard qui serviront de base au calcul des retenues à opérer décompte de l'entrepreneur, conformément à ce qui suit :

e des fournitures, conditions particulières et générales. Le prix des sontes glé au kilogramme d'après l'offre indiquée sur la soumission qui sera agréée. Le comprend les frais de toute nature à faire jusqu'à livraison et réception comsauf ce qui a été dit ci-dessus, au sujet des frais de manutention au dépôt si d'Austerlitz. Il comprend, en outre, les droits d'octroi actuellement en vigueur entrée à Paris. Il sera également appliqué aux livraisons faites hors Paris, mais e cas, sous la réserve d'une déduction correspondante à la différence ou à l'inexisles droits d'octroi.

judicataire sera tenu de reprendre dans l'état où elles se trouveront les vicilles mises hors de service et ce, jusqu'h concurrence de 15 p. 100 du poids des neuves fournies. La valeur de ces vicilles fontes sera portée en dédoction sur comptes et calculée à un taux égal aux trois dixièmes (3/10) du prix soumis-

t expressément entendu que le prix consenti par l'adjudicataire ne pourra subir agement dans aucun cas, quelles que soient d'ailleurs les variations que vien-, à subir les droits de douane et de navigation. It n'est fait d'exception que pour its d'octroi dont les changements sont à la charge comme au bénéfice de la Ville, retenues à exercer sur les fournitures en retard seront encourues de plein droit ulées, pour chaque semaine de retard, à raison de 1 p. 100 sur la valeur des droits et de 5 p. 100 sur celles des pièces de raccord et trappes de regàrd. En trappes de antérieurement à l'entrepreneur, l'administration pourra com- les fournitures en retard aux frais de l'entrepreneur.

que l'entrepreneur ne se conformera pas aux délais indiqués dans les ordres rice pour l'enlèvement des vieilles fontes ou des fontes rebutées, il sera passible in droit, pour chaque semaine de retard, d'une retenue calculée à raison de

#### TUYAUX DE CONDUITE DES BAUX.

2 p. 100 de la valeur des fontes à enlever. Les retenues seront netifiées neur et portées à son compte.

Le payement des fournitures annuelles se fera par acomptes jusqu'à co neuf dixièmes de la dépense faite; le dernier dixième, retenu comme gar payé que dans le premier trimestre de l'année suivante.

L'adjudicataire devra avoir à Paris un mandataire dûment accrédité

valablement notifiées les communications de l'administration.

L'adjudicataire sera tenu, à peine de nullité du marché, d'acquitter jours qui suivront celui de l'adjudication, le montant des droits de timb trement et autres auxquels l'adjudication aura donné lieu, et notamment asion du présent devis et de l'album des types qui devra y demeurer anné

L'entrepreneur sera soumis aux clauses et conditions générales imposs preneurs des ponts et chaussées par décision de M. le ministre des trav en date du 16 novembre 1866, en toutes les dispositions auxquelles il n'e lement dérogé par le présent devis.

223. Extrait du devis d'entretien et du bordereau des prix de 1 de la ville de Paris (Adjudication du 1er janvier 1889 au 31 décer

CONDITIONS RELATIVES A L'EXÉCUTION DES TRAVAUX EN GÉNÉS

Ouverture de tranchées. Lorsque pour la pose de conduites il y procéder à l'ouverture d'une tranchée, l'entrepreneur l'exécutera suivant profondeur indiqués par l'ingénieur et en ayant soin de ranger les terre riaux qu'il sera tenu de remettre en place, en se conformant aux conditi ei-après. S'il est reconnu que les déblais ne peuvent pas, sans inconv sur le chantier, l'entrepreneur sera tenu de les transporter dans tel e conviendra pour les reprendre ensuite et les réemployer, le tout à ses f

Il sera, en tous cas, tenu de prendre toutes les précautions nécessai server les ouvrages dépendant du service municipal, tels que candél arbres, etc., et sera responsable des dégradations qui seraient de son se de ses ouvriers.

Transport à pied d'œuvre et descente des tuyaux. Les tuyaux et de fontainerie seront pris aux lieux de dépôt indiqués par l'ingénieur, à pied d'œuvre; toutefois, l'administration se réserve la faculté de les par les fournisseurs eux-mêmes; dans ce cas, on retranchera des prix de prix similaires portés à la série, le sous-détail correspondant au prix pourvu que les pièces ainsi approvisionnées alent été déposées à moins du lieu d'emploi ou de descente.

L'entrepreneur est responsable de toutes les avaries qui arriveront s autres pièces de fontainerie, à partir du moment où ils lui auront été liv des pièces trouvées brisées ou détériorées après cette livraison sera d

décompte.

Lorsque les pièces devront être posées sous galerie, le service des at autant que possible par les trappes de regard que l'entrepreneur devra et garder avec soin; il sera autorisé en cas de besoin à percer les voût et galeries, mais seulement aux points désignés par l'ingénieur; il ser refermer à la fin du travail et de faire tous les raccordements nécessa Ce travail sera payé au métré et au prix de la présente série.

Les tuyaux seront descendus avec soin dans les galeries ou dans les its devront être placés. Lorsqu'il n'y aura pas d'échelons dans les regai où l'entrepreneur fait exécuter un travail, il devra mettre à la disponuviers une échelle assez longue pour faire la descente sans danger; la tion lui est imposée pour les tranchées à raison d'une échelle au moins de 75 mètres.

Pose des tuyaux. Au moment de leur mise en place, les tuyaux visités à l'intérieur et soigneusement débarrassés de tous les corps étrang raient y avoir été accidentellement introduits.

Les tuyaux en fonte seront assemblés, soit par des joints à emboîtement, soit au moyen de brides ou de bagues.

Joints à emboîtement. La pénétration de deux tuyaux consécutifs sera moindre que la profondeur de l'emboîtement, de manière à laisser 1 centimètre de jeu pour la dilatation. On aura soin de placer en dessus la portion de l'emboîtement qui portera le mamelon. Le bout mâle de chaque tuyau sera engagé dans le rensiement du tuyau suivant, de manière à rendre régulier l'intervalle compris entre les parois intérieures de l'un et les parois extérieures de l'autre. Cet intervalle sera rempli, partie avec de la corde neuve imprégnée de goudron, partie avec du plomb fondu. La profondeur du joint en plomb sera de 4 centimètres.

La corde, roulée régulièrement autour du bout mâle, sera matée au refus et disposée de manière à laisser un vide de profondeur uniforme pour recevoir le plomb, lequel sera lui-même maté après le refroidissement.

Joints à brides. Dans la confection des joints à brides, on laissera entre les brides un intervalle suffisant pour recevoir une rondelle en plomb convenablement dressée et enduite, sur les deux faces, d'une couche de mastic ou de minium.

Les rondelles auront la forme d'un anneau plat dont le diamètre intérieur sera égal à celui des tuyaux à raccorder et dont le diamètre extérieur sera calculé de manière à affleurer les trous des boulons. Ces rondelles auront, en général, 0,012 d'épaisseur uniforme. Lorsqu'elles devront être biaises, leur épaisseur sera variable et déterminée par l'obliquité à donner aux tuyaux; toutefois, elles ne devront pas avoir, au point le plus mince, moins de 1 centimètre d'épaisseur.

Les boulons destinés à relier les brides des tuyaux auront 0,018 de diamètre; ils seront faits et filetés avec le plus grand soin. Ces boulons seront serrés graduellement les uns après les autres jusqu'au refus et la rondelle sera refoulée avec un ciseau à mater.

Joints à bagues. Dans les joints à bagues, on conservera entre les deux bouts de tuyau, pour les mouvements de dilatation, un intervalle de 0,002 en se servant à cet effet d'une plaque en tôle; on masquera le vide avec de la terre glaise pour empêcher la pénétration du plomb; le joint devra partager la bague exactement par le milieu.

Le vide entre la bague et le tuyau sera entièrement rempli en plomb fondu, lequel sera maté au refus après le refroidissement.

Joints de divers systèmes. L'entrepreneur devra, s'il est fait emploi de joints de forme particulière ou d'un système nouveau, se conformer aux instructions qui lui seront données.

Tubulures. Les tubulures d'attente et les extrémités des conduites seront tamponnées par des plaques pleines en fonte fixées à la tubulure au moyen d'une bride.

Tuyaux en plomb. Les tuyaux en plomb posés en terre devront être assemblés au moyen de nœuds de soudure; sous galerie, ils pourront l'être au moyen de brides.

Étanchéité des joints. Les joints d'assemblage de toutes les conduites, quelles qu'elles soient, devront être absolument étanches.

Sujetion sous galerie. Dans le cas où, par suite de l'impossibilité de faire dans les égouts des percements assez rapprochés, l'entrepreneur serait obligé de transporter les tuyaux à plus de 75 mètres sous galerie pour les mettre en place, la pose de la partie de conduite formée par ces tuyaux donnera lieu à une plus-value portée au bordereau des prix.

Épreuves des conduites. Avant de recouvrir de terre chacune des portions de conduites nouvellement posées, on y mettra l'eau et on leur fera éprouver, à l'aide d'une pompe de presse hydraulique, une pression équivalente à huit atmosphères; cette opération, y compris les travaux préparatoires nécessaires, tels que pose de plaques pleines, butées, etc., sera faite au compte de l'entrepreneur.

L'entrepreneur devra exécuter immédiatement et à ses frais les travaux de réparation, quels qu'ils soient, dont cette épreuve aura fait reconnaître la nécessité. Il sera ensuite procédé à une nouvelle épreuve faite dans les mêmes conditions que la précédente.

Il en sera de même pour les conduites posées sous galerie, avant qu'elles ne soient mises en service.

Comblement des tranchées et rétablissement du sol. L'entrepreneur demeure chargé de remblayer toutes les tranchées ouvertes par lui sur la voie publique.

#### TUYAUX DE CONDUITE DES EAUX.

li aura dû, au moment du déblai, mettre soigneusement de côté le la chaussée ou du dallage, y compris, dans le cas de pavage, le sabl forme.

Les remblais seront en terre, bien purgés de pierre et faits par cou maximum, pilonnés avec le plus grand soin et arrosés lorsque l'ordre e L'emploi des houes en remblai est formellement interdat.

L'entrepreneur devra ensuite rétablir soit le dallage, soit le pavage ou

en réemployant les mêmes matériaux.

Dans le cas de pavage, l'ancienne forme devra être rapportée avec sdu remblai, en réservant seulement la quantité de sable nécessaire ; joints.

Les premiers pavages sur tranchées seront faits par des compagnons Les pavés seront portés en suivant exactement les rangées et les da.

d'après leur appareil.

Dans les chaussées asphaltées et trottoirs en bitume, le bitume ou béton de fondation seront soigneusement mis de côté, le vieux béton se surface du remblai, les débris de bitume et d'asphalte seront raugés manière à ne pouvoir encombrer la circulation.

Pour les chaussées empierrées, l'empierrement sera rétabli après ave pelonné et arrosé; il en sera de même des terres, s'il n'y a aucune cha

Les surlies sur l'ancien profil ne devront être nulle part de plus de ( L'entrepreneur sera responsable de tous les matériaux des chaussésoit la nature; il devra remplacer à ses frais ceux qui auraient été remblat, perdus ou détériorés de quelque mamère que ce soit par le fait

Il aura la responsabilité et l'entretien des premières réfections sus-ir l'exécution de la viabilité définitive, qui sera faite par le service de la Toutefois, cette garantie ne s'étendra pas au delà des 20 jours qui su

ment complet du travail.

Faute par l'adjudicataire d'assurer convenablement l'exécution et l'execution et

Dépose des conduites. — Pour déposer les conduites devenues inu neur ouvrira une tranchée, aussi étroite que faire se pourra, en ayant les payés au bord de la tranchée avec les précautions convenables.

Il déhoîtera ensuite les tuyaux après avoir fait fondre les joints en lieu, et de manière à éviter toute rupture; toutes les pièces seront sép lures et plaques d'extrémité d'itamponnées, déhoulonnées et parfait intérieurement et extérieurement, puis enlevées et transportées dans les Ville Le plomb seul sera repris par l'entrepreneur et la valeur, cale prix du bordereau, sera déduite du décompte

La tranchée sera remblayér avec les soins indiqués à l'article précée L'entrepreneur remplacera à ses frais les tuyaux et pièces de fontain

brisés ou dégradés ou qui auraient disparu.

Prises d'eau, pose de plaques pleines, etc. - Les prises d'eau de

sur conduites en charge, s'il y a lieu, sans plus-value spéciale.

En exécutant ces prises d'eau, les percements de tuyaux, et la pose des à l'extrémité des conduites, l'entrepreneur devra prendre toutes les prisaires pour éviter les fuites et se conformer aux instructions qui lui sei les agents de la ville.

Les percements sur conduite de fonte seront faits suivant le calibre machine à percer, de telle sorte que les bords soient francs et nets d'Ceux sur conduites de tôle et bitume devront toujours être faits au tré

devra être rétabli sur la soudure du tuyan de prise.

Composition des soudures et alliages. - Les soudures pour nœu ments, empattements, etc., seront composées d'un tiers de bon étain de plomb.

L'alliage de cuivre, qui sera exclusivement employé pour la robbi toutes les pièces accessoires de la distribution, sera celui qui est com e sous le nom de « bronze » On ne fera usage de l'alliage de cuivre dit « laiton » cuivre jaune » que sur les indications spéciales des ingénieurs.

bronze contiendra en poids :

Pour les vis de robinets-vannes, clefs de robinets ordinaires, etc.,

90 parties de cuivre, 10 — d'étain, 2 — de zinc.

Pour les écrous, boisseaux de robinet, etc.,

86 parties de cuivre, 14 — d'étain, 4 — de zinc.

le laiton contiendra:

100 parties de cuivre, pour 50 — de zinc.

chantillons de soudure, bronze, laiton, etc. — L'entrepreneur sera tenu de ser aux bureaux des ingénieurs, dans le premier mois de l'adjudication, des échanses de soudure, de bronze et de laiton pour servir à la vérification des ouvrages feurs.

l cas de fraude constatée dans la composition des soudures et des alliages, l'enreneur sera passible d'une amende de cinq cents francs, indépendamment des , de vérification qui resteront alors à sa charge.

our faciliter la constatation du poids des robinets et autres pièces de fontainerie en ize, l'entrepreneur fera marquer au poinçou sur chaque pièce et en caractères parment lisibles son poids en kilogrammes et en décagrammes.

oute fausse indiration sera assimilée à une fraude dans la composition des alliages onnera lieu à l'application de l'amende stipulée ci-dessus.

s posts effectif des colliers, compris boulous en fer forgé de tous diamètres, devre indiqué sur chaque d'eux en chiffres poinçonnés ou peints à l'imile.

a cas de fraude constatée dans cette indication, l'entrepreneur sera passible d'une nde de cinquante francs.

il y a déficit, la pière sera rejetée. Toutefois, il sera admis une tolérance de 1,10 noins pour les colliers des diamètres de 0<sup>m</sup>,034 à 0<sup>m</sup>,30 et de 1/20 pour ceux des têtres superieurs, tant pour l'application de l'amende ci-dessus que pour le manque soids amenant le rejet de la pièce.

il y a excédent de poids ou de dimensions, il n'en sera pas tenu compte à l'entre-

ntretien des conduites. — L'entretien des conduites comprend celui de tous les areils accessoires interposés sur leur parcours ou placés à leur extrémité, depuis bondes des réservoirs jusqu'aux robinets de décharge, tels que les robinets et soues de toutes sortes et même les bouches à clef

entrepreneur devra se conformer, pour les diverses opérations à effectuer, sux criptions du chapitre précédent et aux ordres spéciaux qui pourront lui être

onduites en plomb et en fonte — La réparation des conduites en plomb et en e comprend toutes mains-d'œuvre et fou nitures, y compris celle des houts de ux neufs qu'il pourrait être nécessaire de substituer aux anciens tuyaux et les es accessoires de raccord et d'assemblage.

onduites en tôle et bitume.— En cas de perforation d'un tuyau en tôle et bitume, itume sera enlevé sur une faible étendue avec un fer chaud; si l'ingénieur de la puge que le trou peut être fermé, on se contentira de graiter et de décaper la et d'y rapporter un grain de soudure.

e bitume sera ensuite remis avec les précautions nécessaires.

ans le cas où le tuyau ne scrait pas jugé réparable, it sera remplacé par un toyau onte.

le vieux tuyau ne pouvait se démonter, on le couperait à la seie, on fretierail les t bouts et on remplacerait la partie enlevée par un tuyau en fonte relié au reste de onduite par deux manchons. L'entrepreneur sera tenu de réparer les perforations de la tôle dans le voisinage des prises d'eau, même particulières, et d'y rétablir, s'il y a lieu, le brai manquant.

Remplacement des tunaux hors de service. — Les tuyaux entiers en fonte qui seront substitués aux vieilles conduites de toute nature en mauvais état, auront le même diamètre que les anciens ou des diamètres les plus rapprochés parmi ceux en usage dans le service des eaux; ils seront fournis par l'administration; toutes les autres fournitures ainsi que les frais de main-d'œuvre resteront à la charge de l'entrepreneur, même ceux de dépose, repose ou raccordement de robinets ou appareils publics qu'il y aurait à déplacer ou à modifier par suite de ces remplacements partiels.

En outre, l'administration se réserve la faculté, pour assurer un travail complet, de faire remplacer quelques tuyaux à la suite de ceux qui seraient défectueux, et cela aux mêmes conditions

Pour le report des branchements publics et particuliers sur ces tuyaux ainsi remplacés, y compris déplacement de la prise d'eau, les matières seront fournies par la ville et la main-d'œuvre sera à la charge de l'entrepreneur.

Lorsque de vieux manchons à coquille seront rencontrés dans les travaux de réparations, ils seront supprimés et remplacés par des manchons ronds aux frais de l'entrepreneur.

Maintien des bouches à clef au niveau du sol. — L'entrepreneur devra maintenir au niveau du sol toutes les houches à clef, y compris celles appartenant aux établissements publics, mais non celles posées par la Compagnie générale des Eaux, de manière à assurer toujours la manœuvre facile des robinets.

Le travail sera à ses frais, même quand il sera nécessité par le rétablissement du profil des chaussées et trottoirs, ou le redressement des bordures sur quelque longueur que ce soit.

L'entrepreneur sera tenu, à cet effet, d'avoir des tubes de rallongement de 0<sup>m</sup>,15 à 0<sup>m</sup>,40 de longueur pour les bouches à clef.

Toutefois le même travail ne sera pas à sa charge en cas de changements apportés aux profils primitifs de la voie publique.

L'entrepreneur fera à ses frais les recherches nécessaires pour découvrir les bouches à clef qui se trouveraient engagées dans le sol, par quelque cause que ce soit.

Entretien des ouvrages de distribution. — L'entretien à forfait des ouvrages de distribution des eaux, tels que bornes-fontaines en général, fontaines Wallace, effets d'eau d'urinoirs, etc., comprend celui de leurs mécanismes, des grilles, cuvette en fonte ou en maçonnerie sous les effets d'eau des fontaines, des pitons d'attache des gobelets des fontaines Wallace, tuyaux de décharge en fonte ou en poterie à la suite jusqu'à l'égout, de tous les appareils hydrauliques, des fontaines monumentales, des fontaines de puisage, des bornes-fontaines à repoussoir, des houches de puisage pour marchés forains, des branchements de ces divers appareils, des robinets de prise et de jauge, de leurs fourreaux en fonte ou en poterie et, en géneral, de tous leurs accessoires.

L'entreprise ne s'applique pas aux réservoirs de chasse dans les égouts, mais seulement à leur branchement.

L'entretien à forfait comprend encore le maintien ou le rétablissement au niveau du sol et à l'alignement des hordures de trottoir de tous les appareils hydrauliques, dans les conditions indiquées à l'article précédent pour les bouches à clef.

Il comprend enfin la réparation des maçonneries d'égouts, regards et massifs des appareils hydrauliques, dégradés par les fuites ou leurs conséquences, et la reconstruction en leur état primitif des parties de maçonnerie démolies pour réparations de conduites ou de robinets.

Nettoiement. — L'entrepreneur est obligé d'entretenir constamment en parfait état de propreté:

1º Les regards et puisards ainsi que les chambres des robinets;

1

- 2° Les réservoirs et cuvettes métalliques ou à simple revêtement métallique, ainsi que tous les autres appareils de distribution, placés à l'intérieur des fontaines monumentales et publiques;
- 3º Les vasques et les bassins extérieurs des fontaines monumentales, ainsi que les caveaux et galeries qui en dépendent;

fontaines Wallace et leurs covettes;

térieur et l'extérieur des bornes-fontaines, bouches d'eau sous trottoir, l'arrosement, intérieur des coffres de bouches d'incendie.

tolement sera opéré une fois par semaine pour les vasques et bassins en ie des fontaines monumentales et pour les fontaines Wallace. Il sera fait, dernières, à la brosse en crin dite « passe-partout ».

olement sera effectué une fois par mois pour les coffres de bouches d'incendic s regards et puisards, tous les deux mois pour les réservoirs et cuvettes es et tous les quatre mois pour les bornes-fontaines.

is ces nettoiements devront être recommencés en debors de ces délais quand té en sera reconnue par l'Administration.

preneur fera enlever à ses frais, aux décharges publiques, les boues, vases et es, provenant de ces divers nettoyages.

re. — La conservation de la peinture des bornes-fontaines, poteaux d'arrose-offres d'incendie est une des charges du forfait.

séquence, tous ces appareils devront être repeints à neuf tous les trois ans, re grattés à vif, après brûlage des auciennes couches de peinture de manière ver toute trace, et ensuite recouverts d'une couche de minium et de deux couvert olive de nuances différentes.

pération sera faite pour la première fois au printemps de 1890 et comprendra e première fois) l'addition d'une troisième couche de peinture. Puis, pour les itermédiaires, y compris 1889, l'entrepreneur fera, au printemps et par un , nettoyer à la brosse et à l'eau, et recouvrir d'une couche de peinture vert juile de lin, tous lesdits appareils de distribution indistinctement.

ent des travaux. — L'entretien à forfait, la pose et la dépose des conduites, anchées, soit sous galerie, seront payés au métré courant pour les conduites nature, quelle que soit d'ailleurs la sujétion résultant des parties courbes, de de bagues biàises, etc., c'est-à-dire que l'entrepreneur ne pourra réclamer us-value autre que celles prévues au bordereau des prix.

iques neuves d'extrémités et des tubulures d'attente seront seules payées à

séquence, on mesurera sur les conduites elles-mêmes leurs longueurs totales sose, on comptera le nombre de pièces et on appliquera à ces longueurs et à rea les prix portés au bordereau. Ces prix s'appliquent même au cas où l'ou er des conduites ou parties de conduites en tuyaux de longueur réduite.

sterminer la profondeur moyenne de la fouille au-dessus du tuyau, on mesuours d'exécution, la profondeur de cette fouille partout où il y aura changeclinaison, soit dans le profil longitudinal de la conduite, soit dans celui du equel elle sera placée, et la profondeur cherchée sera représentée par la a profil entre le dessus du tuyau et le sol, divisée par la longueur.

e la dépose d'une conduite sera immédiatement suivie de la repose à nouveau, tême tranchée ou dans le même égout, avec ou sans démontage partiel des us sans transport dans le sens longitudinal, on ne paiera que la moitié des sose et de dépose portés à la série, déduction faite des double transport, ce, descente et sortie des tuyaux, et sans déduction du vieux plomb.

Pose des tuyaux. Ordinairement, les conduites d'eau se placent ne terre, sous le pavé des rues, et à 1 mètre de profondeur, afin soient préservées de la gelée et des vibrations; à Paris, cette eur, qui est comptée au-dessus du tuyau, est de 1,40. Ce moyen us simple et le plus économique. Qualquefois on a placé les es dans des rigoles en maçonnerie établies sous le pavé des rues es dans des rigoles en maçonnerie établies sous le pavé des rues es fuites difficiles à trouver. D'autres fois, surtout pour les es principales, on les a placées dans des galeries voûtées en erie. Enfin, on les place encore dans les égouts, ce qui est moins

dispendieux que quand on établit des galeries spéciales; ma est assez difficile et la manœuvre des robinets peu commode.

Afin que la garniture des joints soit élastique, on la fait et en plomb. Les ouvriers plombiers arrivent promptement à cette garniture, qui peut exceptionnellement, s'il manque exercés dans la localité par exemple, être faite avec un mastir d'un mélange de 98 parties de limaille de fonte tamisée et no et de 1 partie de fleurs de soufre, sur lequel on verse une d de 1 partie de sel ammoniac dans l'eau bouillante. On amè lange à la consistance d'un mortier ordinaire en le brassant f et de suite on en remplit les joints en le bourrant avec force.

225. Tuyaux en plomb. On a coulé des tuyaux en plomb diamètre intérieur de 0<sup>m</sup>,216; ils avaient 4 mètres de longueur on a étiré les tuyaux, mais sans dépasser le diamètre de 0<sup>m</sup> puis 1840, on comprime le plomb sous un piston de presse lique, et on l'oblige à passer par un orifice annulaire, d'où tuyaux. On atteint ainsi jusqu'au diamètre de 0<sup>m</sup>,10; mais aucette limite, les tuyaux se font avec des plaques de plomb soude après les avoir roulées.

La longueur des tuyaux en plomb est de 3<sup>m</sup>,90. Pour les join eux, on taille leurs extrémités en sifflet, afin que l'un pénètr dans l'autre, et l'on fait un nœud de soudure.

Pour calculer l'épaisseur à donner à un tuyau en plomb, o servir de la formule n° 202, ou encore de celle-ci :

$$e = \frac{hD}{2R}$$

(Voir, pour l'application de ces tuyaux aux conduites d'Éclairage.)

D'après les expériences de Navier, la ténacité absolue du p de 1°,35 par millimètre carré de section, et la charge sous la plomb commence à s'étendre varie entre la moitié et les deux la résistance absolue. Adoptant 1°,30 pour la ténacité absolue, sistance étant 10 fois plus petite que celle de la fonte, il parai de donner aux tuyaux en plomb 10 fois plus d'épaisseur qu'à fonte placés dans les mêmes circonstances. Cependant, comm facilement, même sous une faible épaisseur, des tuyaux en pl mogènes dans toutes leurs parties, et que ces tuyaux ont redouter des chocs, on peut, dans la formule précèdente, fair à 1/4 de la résistance absolue, c'est-à-dire à 0°,325. C'est à per résistance adoptée pour les tuyaux en fonte coulés debout.

Dans une note publiée dans les Annales des ponts et chaus née 1873), Belgrand fait voir que l'emploi des tuyaux en plo les conduites d'eau ne peut être nuisible à la santé publiq pourquoi ces tuyaux sont en usage dans toutes les villes de l'dans la plupart des villes de l'Europe, sans qu'on ait jamais plaindre. (Voir n°216: Fourniture et pose de conduites en plomi

226. Les conduites publiques et privées de la ville de Paris qui n'atteignaient que 360 kilomètres en 1854, 1400 kilomètres au 1er janvier 1873, mesurent aujourd'hui environ 2000 kilomètres.

La guerre au plomb, qui avait pris un si grand développement en 1872, serait sans objet, s'il n'y avait un réseau composé de branchements très courts, d'un petit diamètre, et qui, à peu d'exceptions près, sont tous en plomb. Ils relient les conduites publiques aux orifices de puisage.

Malgré le développement énorme de ce réseau, chaque litre d'eau puisé pour la consommation des habitants ne parcourt qu'une très petite longueur de conduite en plomb, 5 mètres à peine, lorsque le puisage est fait aux orifices de la voie publique, 100 mètres au plus lorsque le branchement aboutit dans une maison particulière.

Lorsque la maison est habitée, le plus long séjour de l'eau dans les conduites en plomb peut être évalué ainsi:

Abonnements ( Séjour pendant la nuit, 9 heures. à robinets libres ( Séjour pendant le jour, de 5 à 10 minutes. Abonnements jaugés, écoulement continu, au plus de 3 à 6 heures.

Le temps du contact de l'eau avec les parois de la conduite est trop court pour que le plomb soit attaqué. En effet, des 3 kilomètres environ de conduites en plomb qui restent dans le réseau des conduites publiques, on en démonte quelques-unes de temps en temps, et l'on constate que leur surface intérieure est toujours parfaitement lisse et sans trace d'érosion. L'une, démontée après plus de 200 ans de pose, montrait encore dans son intérieur l'impression des grains de sable du moule.

Quant aux branchements en plomb, ils se tapissent promptement d'une légère croûte adhérente qui empêche le contact de l'eau et du plomb.

Les chimistes savent depuis longtemps avec quelle facilité s'oxyde le plomb immergé dans l'eau distillée ayant le contact de l'air. Il se forme très rapidement de l'oxyde de plomb hydraté en très petits cristaux blancs, à éclat nacré, dont la quantité va toujours en augmentant et finit par former un dépôt notable au fond des vases. Il en est de même de l'eau de pluie très pure. Au contraire, l'eau contenant une petite quantité de sels, principalement l'eau de puits séléniteuse, n'attaque pas du tout le plomb dans les mêmes conditions.

Les eaux très pures, telles que celles du puits de Grenelle, qui marquent de 8 à 10° à l'hydrotimètre, possèdent encore la propriété de préserver le plomb de l'oxydation. Des eaux marquant même moins de 1° à l'hydrotimètre conservent encore cette même propriété. Enfin, l'eau de pluie elle-même peut ne pas attaquer le plomb, si elle n'a pas été recueillie avec le plus grand soin et après une sorte de lavage prolongé de l'atmosphère par l'eau pluviale. Pour peu que l'eau de puits indique la présence des sels de chaux par les réactifs, on lui reconnaît la propriété de ne pas agir sensiblement sur le plomb. Lorsque l'eau de pluie est devenue insensible à l'action des réactifs de la chaux, elle commence à attaquer le plomb assez rapidement, à la manière de l'eau distillée.

Les tuyaux en plomb ne peuvent s'employer, dans les machines, que pour des conduites de températures modérées, car à 100° le plomb se ramollit beaucoup.

227. Tuyaux en plomb doublés d'étain. M. Hamon obtient ces tuyaux en étirant sur broche un manchon creux de plomb et d'étain, dans lequel ce dernier métal occupe la paroi intérieure sur une épaisseur déterminée à l'avance et qui se réduit pendant l'étirage dans la même proportion que celle du plomb qui l'entoure. Ce mode de fabrication permet de donner à la doublure d'étain, dont l'épaisseur réguière est de un demi-millimètre au moins, la propriété d'isoler complètement le plomb du liquide. Aussi les tuyaux en plomb doublés d'étain trouvent-ils leur emploi dès que le liquide est susceptible d'attaquer le plomb.

(Voir: De l'action de l'eau sur les conduites en plomb, Annales des ponts et chaussées, année 1874.)

228. Tuyaux en terre et en grès. Il serait difficile de dire à quelle époque a commencé l'usage de ces tuyaux pour les conduites d'eau; mais comme les tuyaux en poterie ordinaire n'offraient pas un degré de solidité suffisante, leur usage avait été toujours très restreint.

Dès 1838, M. Zeller a établi à Ollwiller (Haut-Rhin) une fabrique de tuyaux en terre cuite émaillés. Ces tuyaux, fabriqués d'une terre choisie, et moulés sous la pression de machines puissantes, sont très réguliers et très résistants; aussi leur usage a-t-il pris une certaine extension, soit pour conduites d'eau, soit pour conduites de gaz.

Le 25 juillet 1862, des épreuves faites à l'arsenal de Besançon, en présence de MM. Parandier et Berthelin, ingénieurs, ont fourni les résultats suivants:

Diamètres des tuyaux en millimètres: 75 93 240 30 **53** 120 141 175 40 (a)Pressions, en atmosphères, réalisées au moment de la rupture : 31 22 34 21 15 25 24

(a) Ce tuyau de 0<sup>m</sup>,040 avait été depuis 17 ans enfoui sous le sol.

Les parois des tuyaux, suivant les diamètres, ont de 0<sup>m</sup>,02 à 0<sup>m</sup>,03 d'épaisseur.

MM. Petit et Cie, de Rambervillers (Vosges), fabriquent des tuyaux en grès qui paraissent ne rien laisser à désirer sous le rapport de la régularité, de l'homogénéité de la matière et de la solidité.

Deux tuyaux étant p'acés bout à bout, on amène le manchon de jonction de manière que le milieu de sa longueur corresponde au joint des tuyaux; puis on remplit de ciment l'intervalle compris entre les tuyaux et le manchon; enfin, on raccorde les extrémités du manchon avec la surface des tuyaux par un solin en ciment. Ce que l'on peut reprocher à ce joint, c'est de manquer entièrement d'élasticité.

La maison Doulton et Cio, de Londres, qui a une succursale à Paris, fabrique depuis longtemps des tuyaux en grès simples, coniques ou doubles. En voici les dimensions et prix, à Paris:

d'eau. A épaisseur égale, les tuyaux en tôle d'acier résistent charge de 100 mètres d'eau.

Les tuyaux en tôle d'acier et bitume peuvent être employé avantage pour l'établissement des conduites d'eau ou de gaz, : ponts suspendus, pour les conduites provisoires qui doivent êt. vent déplacées, et dans toutes les circonstances où l'on doit en des conduites légères et résistantes à la fois.

- 230. Tuyaux en bois. Leur résistance à la traction est très g mais ils sont très promptement détruits par la pourriture. Les be ployés à la confection de ces tuyaux sont le chêne, l'aune et l'or
- 231. Distribution d'eau dans une ville. M. Darcy résume de nière suivante les questions à étudier dans un projet de distri d'eau :
  - 1º Fixation du volume nécessaire à la fourniture d'eau :
  - 2º Qualités que doivent présenter les eaux dérivées;
  - 3º Jaugeage ou détermination de leur volume;
  - 4º Travaux à faire pour les élever ou les dériver ;
  - 5° Théorie du mouvement des eaux dans les canaux ou dans les tuyaux de (184 et suivants);
  - 6º Réservoirs;
  - 7º Ouvrages à effectuer pour assurer la distribution intérieure ;
  - 8º Egouts.

Mais la première condition, pour étudier convenablement et r ment un projet de distribution d'eau et d'assainissement pour un est de faire un nivellement complet du terrain et des rues que d parcourir les conduites et égouts.

- 232. Volume d'eau nécessaire. Dans la marine, où le pain e d'avance, où l'on ne lave le linge et ne nettoie à fond le navire relâche, la consommation d'eau de chaque homme est réglée à e 3 litres par jour; on peut donc estimer à environ 5 litres par j limite inférieure de la consommation d'eau.
- M. Gravatt (enquête de 1844) admet pour une famille anglaise vriers aisés, composée du père, de la mère et de 3 enfants, un sommation de 40 litres par jour.

Il résulte d'observations précises qu'un homme absorbe en mo; par jour, 2 litres d'eau pour sa boisson et ses aliments, et 18 litre les divers usages externes (toilette, bains, etc.), soit en tout 20 li

Par une distribution abondante, comme celle qui convient à un comme Paris, on peut régler le volume d'eau d'après le tableau su

		2( 7)
	Par cheval	
Par jour.	Par vache	78
	The state of the s	40
rai jour	1d. a quaire roues, de juxe	
	201 101 101 101 101 101 101 101 101 101	30
	Par mètre carré d'allée, cour et jardin	- 3
	Par boutique	100

(\*) Le chiffre 20 litres en moyenne par personne est modifié ainsi qu'il suit

## PREMIÈRE PARTIE.

Par cheval-vapeur	pour machine	e à haute	pression		33	-
Id.	ıd.	à déten	le et condens	ation	600	_
Id.	id.	à basse	pression		1 000	_
			-		300	
e de bière					200	_
ir le lavage des ru						
sage de i mètre ci						
n on fait souvent					1	-

ncore à tenir compte du débit des fontaines monumentales, ce débit est de 18000 mètres cubes par jour. La gerbe du al a été calculée pour un débit de 23 litres par seconde, la e la place Saint-Georges pour 1 litre, celle de la place Richelitres, l'ancienne gerbe du rond-point des Champs-Élysées res, et chacune des fontaines de la place de la Conçorde pour

les fontaines monumentales jaillissant très peu de temps, il considérer le chiffre de 18 litres comme un minimum.

caine destinées à des puisages particuliers, et qui sont en repoussoir, débitent environ 20 metres cubes par jour.

Midi, la chaleur surexcite la consommation; dans le Nord, la boue, créent des besoins de propreté qui n'ont pas une peaucoup moindre.

peut donc donner le chiffre absolu de l'eau nécessaire à une e, tant les conditions peuvent varier. On admet généralement la plapart des villes de France, le chiffre de 200 à 250 litres it; plusieurs villes (Marseille, Carcassonne, etc.) dépassent de ces chiffres. Lyon réclame 600 litres et Paris 4 000 litres par habitant.

ntation de la consommation de l'eau, depuis plusieurs dépassé la progression de la population. Il faut encore avoir s l'évaluation du cube d'eau nécessaire à une ville, aux pertes sortes dues aux appareils, à l'evaporation et à la négligence nualeurs. Ces pertes peuvent atteindre de 25 à 50 p. 100.

mmation de l'eau atteint son minimum en janvier et février. iuit à cette époque aux 93/100 de la dépense moyenne. Le de consonmation a lieu en juin et juillet. Elle atteint alors de la dépense moyenne.

mtité d'eau distribuée dans les grandes villes par habitant r. Les chaffres survants montrent que la plupart des grandes dotées d'une distribution d'eau insuffisante.

de Paris, avec sa population de 2430000 habitants, dispose entation par habitant et par jour de 254 litres.

dautres villes de France, le chiffre est plus élevé, exemples :

seitle (380 000 habit.).								•	٠	1000 litres (en 1890	I)
cassonne (26000 habit.)	,								٠	400	
incon (58000 habit ) .				,			+			260 —	

vaient à fixer les abonnements par estimation aux eaux de la ville de Paris : personne domiciliée, 5 litres par ouvrier, et 10 litres par élève ou militaire.

#### DISTRIBUTIONS D'EAU.

pour la grande majorité des grandes villes de France, la quantité m d'eau par habitant et par jour est moins considérable. Exemples

Limoges (64 000 habit.)													,	240	litres.
Dijon (`60 0 habit.)												4		240	_
Melun (120 0 habit )			,						4					210	-0.00
Orléans (58000 habit.)								•						200	_
Tours (53000 hahit.)						á								190	
Nantes (127000 habit.).				٠										150	_
Lyon (402000 habit) .				,			٠							150	
Toulouse (145 000 habit	.)									á	ï			120	_
Troyes (47000)	4							,						110	_

Dans les principales villes des deux mondes, les chiffres sont 1 vants, environ :

Naples (512000 habit.)	370	litres (e	
Venuse (152 000 habit.)	40	_ `	
Rome (401000 hahr.)	1000	<del></del>	
Washington (228 000 habit.)	700	-	
New-York (1627000 habit.)	1000	(1	
Philadelphie (1010000 habit.)	257		
Londres (4 425 000 habit.)	175	_	
Edimbourg (260 000 habit.)	181	_	
Dublin (355 000 habit.)	172	wateral	
Glascow (750 000 habit )	200		
Berlin (4 575 000 habit )	75	_	
Mumrh (335000 habit.)	160		
Cologne (283 000 habit.)	200	_	
Francfort (180 000 habit )	223	$\overline{}$	
Lerpzig (354 000 habit )	150	_	
Christiania (1 5 000 habit )	175		
Buda-Pesth (443 000 habit.)	140	_	
Lausanne 32000 habit.)	500	_	
Vienne (809 000 habit )	47)	— (t	
Saint-Pétersbourg (930 000 babit.)	95	_	
La Haye (150000 habit)	75	-	
Stockholm (222000 habit )	70	_	
Madrid (4-3000 habit.)	45		
Porto (Portugali (130000 habit)	100	_	
Calcutta (79500   babit )	93		
Bombay (750000 habit)	90	_	
Alexandric (231000 habit.)	80	$\overline{}$	
Rio-de-Janeiro (420000 babit.)	135		
Buenos-Ayres (530 000 habit.)	90	_	

Nous avons dit que Paris dispose de 254 litres d'eau par jour comme les services pub ics et l'industrie en absorbent 194 litres résulte que la part de chaque habitant n'est que de 60 litres pusages domestiques.

234. Qualités et analyse des eaux. — Hydrotimétrie L'eau p composée, en poids, de 88,89 d'oxygène et de 11,11 d'hydrogène volumes, de 2 volumes d'hydrogène et de 1 volume d'oxygène, con en 2 volumes (à l'état gazeux); sa formule en équivalents est H(formule atomique H2O (Voir Deuxième partie: Notations chimiq

#### PREMIÈRE PARTIE.

de pluie, de source et de rivière est appelée eau douce, par

on à celle de la mer et de certains lacs, qui est salée.

telle que nous l'offre la nature, n'est jamais d'une pureté absocontient toujours diverses matières étrangères qui proviennent osphère et des terrains qu'elle traverse; celles qu'on y rencontre généralement sont : l'air, l'acide carbonique, le carbonate de carbonate de magnésie, le sulfate de chaux, le sulfate de magnélfate de soude, le chlorure de sodium, le chlorure de magnésium,

i silice et les silicates alcalins, les matières organiques.

potable est celle qui est bonne à boire; sans être pure, elle ne tenir les sels précédents qu'en petite quantité. Les substances sont utiles ou nécessaires sont l'air, l'acide carbonique et le de sodium. Pour être parfaitement salubre, l'eau ne doit consulfate de chaux ou de magnésie, ni substances organiques eu on. Les sels autres que les sulfates, tels que les carbonates de de magnésie, particulièrement, loin de nuire à la qualité de rendent saine et agréable quand ils n'y sont pas dissous en ans ce dernier cas, ils ont de plus l'inconvénient d'incruster les sen fonte, ce qui arrive quand la proportion de sels calcaires

23 centigrammes par litre d'eau.

tre potable, l'eau doit du reste être limpide, aérée, sans odeur, eur sensible et surtout agréable. Sa température doit être e de 10° à 12°, de manière à rester suffisamment fraiche en été venir jamais trop froide en hiver. Elle doit bien dissoudre en formant mousse, sans grumeaux, et bien cuire les légumes. ux trop chargées de sels terreux cessent d'être potables et prousages domestiques, et on les nomme vulgairement eaux crues. gue les eaux crues chargées de sulfate de chaux, dites eaux ses, et celles qui sont chargées de carbonate de chaux et de 3. Du reste, l'une et l'autre de ces eaux sont impropres au savoni la cuisson des légumes : au savonnage, parce que la chaux et sie se combinent avec l'acide gras du savon et forment avec von calcaire insoluble; à la cuisson des légumes, parce qu'elles ssent, ces mèmes bases formant avec certains acides qui exisles p'antes des sels insolubles qui restent fixés dans le tisso rnières. On reconnaît chimiquement la présence du sulfate de uns les eaux, à ce qu'elles ne se troublent pas par l'ébullition nt des précipités abondants avec le chlorure de baryum et d'ammoniaque. On peut rendre les eaux séléniteuses, sinon au moins propres aux usages domestiques et industriels, en t une dissolution de carbonate de soude, qui transforme le e chaux dissous en carbonate de chaux insoluble, lequel se Quant au sulfate de soude qui provient aussi de la reaction ste en dissolution dans l'eau, il n'est pas nuisible.

100 parties, une eau est chargée de n parties de chaux, n'est

! de dureté.

!imètre. Autrefois, c'était par l'analyse chimique ordinaire

## DISTRIBUTIONS D'EAU.

doser, soit les divers sels calcaires, arbonique et autres substances utiles ou ux. A cette méthode lente et difficile, q ipulation chimique, MM. Boutron et Bo ydrotimétrique, qui consiste à classer dureté ou la quantité de sels qu'elles pour point de départ les curieuses obse elle est fondée sur la propriété si con idre l'eau pure mousseuse, et de ne prochargées de sels terreux et particulièr agnésie, qu'autant que ces sels ont été r une proportion équivalente de savon, elui-ci dans la liqueur.

riques s'exécutent au moyen d'un flacon à 10, 20, 30 et 40 centimètres cubes, burette ou hydrotimètre II, qui cont échelle de jauge en centimètres cu côté et l'échelle hydrotimétrique de

> Chaque essai exige 40 centimètre ou 40 grammes d'eau, que l'on mess le flacon F.

> L'hydrotimètre est gradué de te nière que le trait circulaire a, ma sommet de l'instrument, est la lin la liqueur doit atteindre pour q chargé.

> La division comprise entre ce tia division 0° représente la proportie queur nécessaire pour produire le mène de la mousse avec l'eau distill

e 0 sont les degrés hydrotimétriques.
a liqueur a été calculée de manière que de savon neutralisé par 1 litre d'eau so ond soit à 05,0114 de chlorure de calci chaux pour la même quantité d'eau. (La savon blanc de Marseille dans de l'alcodistillée, et qui doit toujours être essaye n'est pas sûr de sa composition.)

rique d'une eau indique donc immédiate elle neutralise par litre, et la mesure de sa on seulement utile pour classer les eaux i à en faire, dans certaines limites, une v hydrotimétrique contient tout ce qui e

sai d'une eau, on en mesure 40 centimètr , et l'on y ajoute peu à peu la liqueur de usqu'en a; on examine de temps en temp produit par l'agitation une mousse légère et persistante. Cette mousse doit former à la surface de l'eau une couche régulière de plus de 0<sup>m</sup>,005 d'épaisseur, et se maintenir au moins 10 minutes sans s'affaisser. La division à laquelle la liqueur est descendue dans l'hydrotimètre quand on a obtenu cette mousse dans le flacon est le degré hydrotimétrique de l'eau essayée. Ce degré indique:

- 1º Le nombre de décigrammes de savon que cette eau neutralise par litre;
- 2º La mesure de sa pureté ou la place qu'elle occupe dans l'échelle hydrotimétrique.

Soit 20 le degré observé, il en résulte que 1 litre de l'eau essayée neutralise 20 décigrammes ou 2 grammes de savon, et que cette eau porte pour numéro d'ordre 20 degrés dans l'échelle hydrotimétrique.

Si l'eau soumise à l'expérience donne naissance à des grumeaux lorsqu'on la mélange avec la liqueur hydrotimétrique, ou si son degré dépasse 25 à 30°, on doit en conclure que cette eau est trop chargée de sels de chaux et de magnésie pour qu'on puisse l'essayer telle qu'elle est, et qu'il est nécessaire de la mélanger avec de l'eau distillée de manière à la ramener à un degré hydrotimétrique inférieur à 30 degrés. On y ajoute donc 1, 2, 3,... fois son volume d'eau distillée, suivant qu'elle est plus ou moins impure; cette addition se fait facilement à l'aide du flacon d'essai F, qui est jaugé de 10 en 10 centimètres cubes jusqu'à 40. Le mélange étant fait en proportions convenables, on en détermine le degré, lequel multiplié par 2, 3 ou 4, selon qu'on a ajouté un volume d'eau distillée égal à 1, 2 ou 3, donne le degré de l'eau à essayer.

235. Tableau des degrés hydrotimétriques de quelques eaux, et des quantités de savon décomposé avant de produire la mousse, pour un mêtre cube d'eau.

EAUX.	neg: és hydrotimétriques.	SAVON décomposé.
Eau distillée.  — de neige, à Paris.  — de pluie, à Paris.  — de l'Allier, à Moulins.  — de la Dordogne, à Libourne.  — de la Garonne.  — de la Loire, à Tours et à Nantes.  — du puits de Grenelle.  — id. de Passy.  — de la Somme-Soude.  Eaux du Rhône, de la Saône et de l'Yonne  Eau de la Seine, au pont d'Ivry.  — id. au pont d'Austerlitz.  — id. à Chaillot  — de la Vanne, à Montsouris  — de la Marne, à Charenton.  — de la Dhuis, à sa source  — de l'Escaut, à Valenciennes.  — d'Arcueil.  — du canal de l'Ourcq, à la Villette  — des Prés Saint-Gervais.  — de Belleville.	3,5 3,5 4,5 5,0 5,5 9 11 13,5 15 19,7 20,6 20,6 23 24 24,5 28 34,9	kilog. 0 0,250 0,350 0,350 0,350 0,450 0,500 0,500 0,550 0,900 1,100 1,350 1,500 1,910 1,970 2,060 2,060 2,060 2,300 2,400 2,450 2,800 3,490 7,200 12,800

#### IBUTIONS D'EAU.

produire la mousse ou l'effet utile it dans un grand nombre de cas pou moins pore, plus ou moins apply hydrotimètre, on peut du reste do ître dans beaucoup de circonstant haux, de sulfate de chaux ou autre et d'acide carbonique contenue our ces déterminations, l'Hydroti

lques renseignements que nous ext pporteur de la commission d'enqu dié en 1862 pour servir de répor lle de Paris.

marquent de 7 à 20 et même 25 « de sources et de rivières.

ot de 20 à 25 et même 100 degrés e tout, c'est la propriété de réduire le . Comme on sait, beaucoup de ce à servir de boisson; quelquefois es du tout, et ne sont utilisées qu propreté du sol.

nnaître les degrés hydrotimétriquens ont à leur disposition, soit da quelques-unes des campagnes et pas employée à Paris).

rés	deg	rés.	
23	Arcueil	37	Montretout
			Prés-Saint-Gervais .
36	Vat Fleury	50	Parts de Paris (envir
36	Mendon	52	Belleville

.e. Depuis les travaux de M. Paste les fermentations, M. le docteur M Montsouris, l'analyse micrograph ies contenues dans les eaux pert le de leur qualité, en raison inve

y	o n	ne	٥.			ï	7	microbes	par	ee)
			į,	٠			62	_		-
							4 400			
							3 200			
							20 000	_		

lliers, après l'irrigation par les ne vingtaine de microbes par cen

ion doit s'effectuer à différentes é

de l'année, et principalement au moment où les sources ont le moindre

tablit un barrage dans lequel on fait des ouvertures dont le coefde la dépense soit connu (140 à 144, 155 et 170), ou encore en t comme aux n° 181 et 182.

Citernes. Dans un grand nombre de localités, les eaux de pluie cueillies dans des réservoirs souterrains ou citernes. Les eaux de ont, en effet, bonnes pour les bains, le lavage, l'arrosage et s opérations industrielles.

citerne est le plus souvent recouverte d'une large pierre destinée rantir de l'envahissement des sables. On dispose les conduits ou qui amènent l'eau dans la citerne, de façon à rejeter les pre-eaux qui tombent et qui sont troubles. On recueille ensuite les us pures. Pour conserver l'eau de pluie dans de bonnes conditions s citernes, on doit la maintenir dans l'obscurité, afin d'empêcher loppement des végétaux sons l'influence de la lumière.

emaine des Constructeurs a publié (10° vol., ann. 1885-86, p. 392, 4, 435 et 461) une série d'articles de M. C. Détain, indiquant les tions à prendre dans la construction des citernes.

Réservoirs. On ne peut, en général, assurer le service d'une ntion d'eau qu'en faisant partir cette distribution d'un réservoir quel on recueille pendant la nuit et pendant les intermittences vice de jour le produit des sources on des machines. De plus, si ntation est faite par des machines, il faut prévoir le chômage en réparation, en donnant aux réservoirs une capacité suffisante ontenir le volume d'eau dépensé pendant un ou même deux

éservoir doit toujours pouvoir se nettoyer. C'est surtout quand reusé en terre que cela est difficile, et, cependant, s'il était peu i, l'eau s'y échaufferait, se remplirait d'insectes et finirait par se pre. En lui donnant une grande profondeur on atténuerait ces énients, mais la perte de charge pourrait devenir trop grande le niveau s'abaisserait beaucoup.

réservoirs peuvent être couverts ou découverts. Dans ce dernier mousses et les plantes aquatiques qui s'y développent rapide-xigent des nettoyages fréquents; les insectes y abondent. Les tposées à l'air se refroidissent en hiver, s'échauffent en été et sagréables à la boisson; de plus, comme la température peut de 0° à 20 ou 25°, les conduites en éprouvent des dilatations et tions successives qui produisent des fuites par les joints.

les réservoirs couverts, l'égalité de température se maintient, aux coulant souterrainement conservent, à 2 ou 3 degrés près, le température qu'à leur point de départ. Les petits réservoirs têtre couverts par des toits ou des combles ordinaires; mais ce système de couverture ne met qu'imparfaitement l'eau à les variations de température, il est presque toujours préférable recours aux voûtes en maçonnerie. Comme, pour la conservation

de sa salubrité, l'eau doit être en contact avec l'air convenablem nouvelé, la couverture des réservoirs doit être percée d'ouventient saffisantes pour la ventilation.

Il suffit, en général, que les réservoirs puissent emmagasiner d'un jour. On les place sur le point culminant de la ville ou du qu'ils doivent desservir. Il convient de les parlager en deux par dépendantes par une cloison transversale, afin que le service pas interrompu en cas de réparation. Pour les couvrir, on emplavantage des voûtes légeres en briquettes et ciment (page 246).

On doit, autant que possible, les disposer en déblai. Le fond n généralement besoin que d'une épaisseur très minime, c'est plenduit qu'une maçonnerie. Si le terrain est perméable, on le r d'un corroi en glaise battue avec du gravier; puis on etend une de béton de 0<sup>m</sup>, 15 à 0<sup>m</sup>, 20. Quant à l'enceinte, on peut se content couche semblable à celle du fond ou d'un perré maçonné, si l' du terrain le permet; dans le cas contraire, on a recours à de verticaux ou à parois légèrement inclinées, en leur donnant un seur suffisante pour résister à la poussée des terres, soit enviro la hauteur (voir 7° partie). Toutes les parois intérieures se rec d'un enduit en ciment de 0<sup>m</sup>,02 à 0<sup>m</sup>,03 d'epaisseur.

Pour les réservoirs construits hors du sol, si ce sol est solide, lest formé d'une couche de béton de 0=,30 à 0=,40 suivant la d'eau. On peut, du reste, toujours assimiler un radier à un so castré à ses deux extrémités squs les murs d'enceinte, et sollic formément, sous toute sa surface inférieure, par la différence de pentre son propre poids agissant de haut en bas, et celui d'une d'eau qui tend à le soulever; on peut admettre que cette colonr est égale à la hauteur d'eau dans le réservoir, en supposant que filtrations viennent établir une sous-pression et tendre à sou couche de béton.

Si le terrain est mobile ou s'il a été remué, il pourra être née d'établir le radier sur des voûtes d'arête reposant sur le sol naturen forme de cintre, et sur des piliers en maçonnerie descendant ju terrain solide.

L'épaisseur moyenne des murs d'enceinte doit être à peu près la de la hauteur d'eau à soutenir (Septième partie).

Quand rien ne s'y oppose, on doit donner la préférence à la rectangulaire, en prenant la dimension perpendiculaire à la clo séparation, de manière que sa longueur soit à celle de cette dans le rapport de 3 à 2; cette disposition conduit à la moindre de construction. La cloison intérieure a une épaisseur à peu pri à celle des murs d'enceinte, afin qu'elle puisse résister à la pou l'eau quand l'un des compartiments est vide.

Chaque compartiment d'un réservoir doit être percé d'au moins 3 orifices :

1º Un de décharge permettant de rejeter les eaux sales à l'extérieur et de vider tement ce réservoir en cas de besom; le fond du radier doit avoir une pen vers cet orifice, que l'on garait d'une bonde de fond ou d'un robinet-vai 2º Un orefice d'arrivée communiquant avec la conduite d'amenée, et qui débouche près n ordice d'arrivée communiquem area unte est en même temps conduite de départ, du fond du réservoir quand cette conduite est en même temps conduite de départ, du fond du réservoir queux commanure de l'extérieur, ou bien on place sur On le ferme par une bonde qu'on manœuvre de l'extérieur, ou bien on place sur On le ferme par une nonnel-ranne faisant le même effet le conduite d'amenée un rabinel-ranne faisant le même effet

Conduite d'amence un conduite d'arrivée au-dessus du réservoir, surtout Souvent, on fait déhoucher la conduite d'arrivée au-dessus du réservoir, surtout Sources, on the necessary and machine h laquelle on tient h faire faire un travail quand l'ess ess sources, ou a un ortifice spécial de départ près du fond; cet ortifice constant. Dans ce cas, ou a un ortifice spécial de départ près du fond; cet ortifice constant, pars no honde et par un robinet-vanne placé sur la conduite à peu de distance ils réservoir; ce robinet permet de suppléer à la bonde s'il y à lieu.

Il convient que les ordires de prise d'eau, à l'opposé de ceux de décharge, soient placés a 0",41 ou 0" 50 au dessus du fond, afin qu'ils ne donnent pas écoulement

aux dépôts solides qui ont pu se faire dans le réservoir.

3º l'a orifice de trop-plein, que l'on met en communication avec la conduite de décharge.

240. Robinet d'arrêt et de décharge. La plupart des travaux à faire sur les conduites, tels que réparations, branchements, etc., exigent qu'elles soient mises completement à sec; il faut donc pouvoir interrompre l'arrivée de l'eau dans la portion de conduite à réparer et faire

écouler celle qui y est contenue.

A cet effet, il est indispensable d'avoir au moins un robinet, d'arrêt à porigine de la distribution et un robinet de decharge à chaque point bas de la conduite. Comme avec un seul robinet d'arrêt la distribution tout entière serait interrompue à chaque travail, et qu'en outre, on perdrait une grande quantité d'eau, on place de distance en distance un robinet d'arrèt, ce qui permet d'isoler une partie de la conduite, de la vider, et de n'interrompre le service que sur une petite portion de la distribution. Puisque chaque point bas doit être muni d'un robinet de décharge, et que, d'un autre côté, il faut qu'il y ait un de ces robinets entre deux robinets d'arrêt, on voit que ces derniers devront, en genéral, être placés sur les sommets. Si une conduite est en pente continue sur une grunde élendue, il convient d'y placer un robinet d'arrêt tous les 7 à 800 mètres, en mettant évidemment dans ce cas chaque robinet de décharge immédiatement en amont du robinet d'arrêt d'aval. Pour les mêmes raisons que pour la conduite principale, chaque conduite secondaire doit être munie d'un robinet d'arrêt à son origine près de la conduite principale, et si elle est importante, en un certain nombre de points de sa longueur.

Les robinets d'arrêt doivent avoir à peu près le diamètre des conduites. Quant aux robinets de décharge, on proportionne leur orifice de manière que la vidange de l'eau contenue entre les deux robinets d'arrêt voisins s'effectue en une demi-heure ou trois quarts d'heure au plus.

Si deux conduites principales, partant d'un même réservoir, se dirigent dans la ville de manière à faire chacune à peu près le même service, les conduites secondaires doivent autant que possible communiquer avec les deux conduites principales, et il convient qu'il y ait des robinets d'arrêt à leurs embranchements, afin qu'en fermant leur communication avec une partie de conduite mise en décharge, elles puissent être alimentées par l'autre conduite principale. La partie de ville privée d'eau se trouve ainsi réduite autant que possible.

241. Service des eaux à Paris. Statistique générale. La pénurie d'eau

engendrant la malpropreté, et la mauvaise eau prédisposant aux maladies, se procurer une eau salubre en quantité suffisante est le problème à résoudre par l'édilité de chaque cité (234).

D'après les statistiques officielles (année 1889), le réseau des voies publiques de Paris a un développement de 949506 mètres, dont 236019 mètres plantés d'arbres, sillonnant une surface de 7802 hectares.

De 26 kilomètres, en 1789, la longueur totale des galeries souterraines de Paris a passé, en 1889, à 867 et même à 1240 kilomètres, si l'on tient compte des branchements de bouche, de regard et des branchements particuliers destinés à relier les maisons aux égouts publics.

En 1800, la ville de Paris disposait seulement de 15 litres d'eau par habitant et par jour; en 1861, Paris disposait de 67 litres: en 1881, de 165 litres. Actuellement (1890), Paris a à sa disposition 618000 mètres cubes d'eau par jour, ce qui fait à peu près 254 litres par habitant et par 24 heures, chiffre très au-dessous de celui qu'il faudrait atteindre pour satisfaire, suivant les conditions d'une bonne hygiène, à la fois aux besoins privés et aux nécessités du service public. On peut évaluer à 1000 litres par 24 heures et par habitant le volume d'eau qu'il serait désirable de fournir à la ville de Paris. Ce chiffre est déjà atteint et même dépassé par quelques grandes villes (233). Marseille, depuis les travaux de Mont-Richer pour la dérivation de la Durance, dispose de plus de 1000 litres par jour, par tête d'habitant; New-York peut en faire autant, depuis que les travaux de l'aqueduc du Croton ont été achevés (1890).

Sur cette consommation totale de 618000 mètres cubes, pour Paris, on en compte environ 145000 d'eau de source; le reste comprend des eaux plus ou moins contaminées, prises à l'amont de Paris, comme celles de la Seine, de la Marne et de l'Ourcq.

A l'origine, Paris puisait sur son territoire ou dans les environs l'eau nécessaire à sa consommation. L'ancien aqueduc d'Arcueil, — reconstruit au XVII<sup>e</sup> siècle, — et qui draine les plateaux de Rungis, Paray, Wissous, Fresnes et Longjameau, au sud de la ville, date de Constance Chlore (commencement du IV<sup>e</sup> siècle, après J.-C.), qui le fit établir pour alimenter son palais des Thermes (252).

Les sources du nord (Prés-Saint-Gervais, Belleville) n'ont guère été canalisées qu'au VII siècle, par les moines de l'abbaye de Saint-Laurent, qui les amenèrent en aqueduc souterrain jusqu'à la fontaine Saint-Lazare, pour arroser leur domaine.

Plus tard, la ville, en s'agrandissant, dut aller chercher plus loin l'eau nécessaire à ses besoins croissants. L'idée d'amener l'Ourcq à Paris appartient à Riquet, l'illustre ingénieur du canal du Languedoc (XVII siècle); elle ne fut mise à exécution par Girard, que lorsque Napoléon le chargea de ce travail, en 1812. Le canal de l'Ourcq fut achevé en 1824 (249).

Les eaux de la Beuvronne ont été introduites en 1809 dans les conduites de la ville.

L'aqueduc de la Dhuis, qui nous amène les eaux du département de l'Aisne, a été terminé en 1863 (254).

L'usine hydraulique d'Isle-les-Meldeuses, sur la Marne (à 12 kilomètres en amont de Meaux) et celles de Trilbardou (à 8 kilomètres en aval de la même ville) datent de 1868 (250).

Enfin, l'aqueduc de la Vanne, qui nous fournit l'eau si appréciée du département de l'Aube, remonte à 1873 (257).

D'autres dérivations ont été étudiées depuis; celles de l'Avre et de la Vigne (Eure-et-Loir), par exemple, dont les travaux ont été commencés en 1890, et qui doit apporter à Paris 60 000 nouveaux mètres cubes d'eau potable, et porter ainsi sa quantité totale de 145 à 205 000 mètres cubes d'eau de source (258).

Depuis que les eaux de la Dhuis et celles de la Vanne ont été distribuées dans Paris, on a pu restreindre l'emploi des eaux de canaux, de rivières et d'autres provenances aux divers services publics, tels que fontaines jaillissantes, squares, jardins, parcs, arrosage des chaussées et des plantations, lavage des égouts, des ruisseaux et des urinoirs, etc., sauf les cas de force majeure (246).

On consacre exclusivement aux usages domestiques les 145000 mètres cubes d'eau de source qui alimentent Paris, et dont voici le détail exact pour l'année 1889 :

Dhuis	6818460 m.	c. par an, o	u 18681 m.	c. par jour.
Vanne et Cochepies	43458200		119064	
Sources du sud : Arcueil	359354	_	984	
Sources du nord : Belleville et Prés-				
Saint-Gervais)	98099	****	<b>269</b>	_
Total des eaux de source	50734113	<del></del>	138998	

Ce chiffre de 138998 mètres cubes établit qu'en 1889 on n'a pas utilisé toute l'eau disponible, mais le service privé aurait pu se servir des 145000 mètres cubes cités plus haut.

Pour le service privé, une eau parfaitement limpide et suffisamment fraîche peut s'élever naturellement jusqu'aux étages supérieurs des maisons. Son prix de revient est moindre que l'eau plus ou moins bien filtrée que nous montait le porteur d'eau d'antan.

Au 1er janvier 1890, il y avait en tout, dans Paris, 84083 propriétés bâties. La recette prévue de l'octroi de Paris, pour 1889, était de 140246438<sup>4</sup>,45.

242. Extrait du traité conclu, le 11 juillet 1860, entre la ville de Paris et la Compagnie générale des eaux, modifié par les conventions arrêtées les 26 décembre 1867 et 20 mars 1880.

La Compagnie des eaux cède en toute propriété à la Ville les terrains, bâtiments, machines, conduites, réservoirs et matériel de toute sorte qu'elle possède dans le département de la Seine.

La Ville paye à la Compagnie une annuité de 1 160 000 francs pendant cinquante années, qui ont commencé à courir le 1er janvier 1861.

## DISTRIBUTIONS D'EAU.

La Ville confère à la Compagnie, jusqu'au 4" janvier 1911, la interessée de ses eaux de toute provenance, pour le service des c sions particulières, pendant cinquante années, tant dans le no Paris que dans les communes demeurées, en totalité ou en par dehors de l'enceinte des fortifications.

La Ville prend, à ses frais, les mesures qu'elle juge les meil pour continuer et améliorer l'approvisionnement de Paris et de l lieue en eau propre aux usuges domestiques. Elle entretient et plète, également à ses frais et comme elle l'entend, les canaux, ma élévatoires, réservoirs, conduites et autres ouvrages nécessaire distribution des eaux. Par dérogation à cet article, la Compagnehargée, depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1881, de l'exécution et de l'entreti travaux de la prise d'eau, aussi bien que du branchement jusi façade des habitations, sous la surveillance et le contrôle des age la Ville.

La Ville continue à avoir toute liberté d'affecter aux services pet aux concessions faites ou à faire aux établissements départeme municipaux ou hospitaliers telle quantité d'eau qu'elle reconna de déterminer.

Conformément à l'arrêté du conseil d'État en date du 24 juin 4 Ville continue à livrer l'eau gratuitement aux établissements de

Le service de la régie intéressée ne comprend que les quantités qui excèdent journellement les besoins des services publics.

Les fontaines marchandes sont mises, par la Ville, gratuiteme disposition de la Compagnie.

La Compagnie traite directement avec les habitants compril'enceinte de Paris, et conclut les abonnements d'après le tarif plus loin (243).

La Compagnie est chargée de toutes les opérations de recette elle doit verser, chaque semaine, à la caisse municipale les so qu'elle encaisse. Les recettes provenant des établissements co naux sont perçues par la caisse municipale et non par la Comp

Lorsque la recette totale effectuée par la Compagnie dépasse nuellement 3 600 000 francs, il lui sera alloué, sur les sommes ex ce chiffre de recette, une prime réglée, savoir :

De 3600000 à 6000000 fr. exclusivement.					
Sur les 7°, 8° et 9° millions	٠			•	20
Sur les 10° et 11° millions					15
Sur le 12º million					10
Sur les recettes supérieures à 12 millions.					5

Consommation et vente de l'eau, à Paris. L'eau de source dist à Paris suffit à peu près pendant dix mois de l'année. L'été, le v fourni n'est insuffisant que durant deux mois (juillet et août). La V alors obligée de supprimer momentanément dans une partie du l'alimentation en eau de source et d'y substituer l'eau de Seine, ¿ lvry. Cette substitution se fait pour un temps de une ou deux sen dans une région déterminée de Paris, comprenant une série de plu

arrondissements, en alternant les arrondissements. Il est regrettable qu'il en soit encore ainsi, et il faudra encore plusieurs années pour assurer dans tout Paris de l'eau de source pour toutes les saisons.

A Paris, l'eau de source est fournie par abonnement par l'intermédiaire de la Compagnie générale des eaux. Ede est vendue aussi par les fontaines dites marchandes à raison d'une seule fontaine par arrondissement. Dans ces fontaines, on peut se procurer de l'eau de source toute l'année (245).

L'eau de riviere est fournie par attachement pour des cas spéciaux : constructions ou besoins temporaires.

# 243. Tarif des abonnements aux eaux de Paris, appliqué depuis le 1 " janvier 1881.

### § 1 -- Modes d'abonnement.

- Art. 1". Forme des abonnements. Les abonnements partent des 1er janvier, 4º avril, 4º juillet et 1º octobre de chaque année. La durée est d'une année pour les abonnements jaugés ou au compteur, et de trois mots pour les abonnements d'appar-
- Art. 2 Mode des abonnements des eaux. Le mode de délivrance des eaux sera appliqué par la Compagnie, selon les circonstances spéciales, au service qu'il s'agira d'établir. Li aura lieu d'après l'un des systèmes suivants :
- 4º Par écoulement constant ou intermittent, régulier ou irrégulier, réglé par un robinet de jauge dont les agents de la Compagnie auront seuls la clef. Dans ce mode de livraison, les eaux seront reçues dans un réservoir dont la hauteur sera indiquée par les agents de la Compagnie et déversées par un robinet niunt d'un flotteur

2º Par estimation et sans jaugeage. Ce mode de distribution n'est applicable d'une

manière générale qu'aux eaux de source ou autres assimilées.

3º Par compteur.

Art. 3. Abonnements à robinet libre. Les abonnements en eaux de source à robinet libre ne sont accordés que pour l'alimentation des appartements habités bourgeoisement. Ces abonnements, destinés uniquement aux usages domestiques, ne sont pas applicables aux appartements dans les jucis s'exerce un commerce ou une industrie donnant heu à l'emploi de l'eau.

Art. 4. Tarif des abonnements à robinet libre. Le tarif de ces abonnements

d'appartement sera réglé de la manière survante :

Un seul robinet établi au-dessus de la pierre d'évier dans un appartement habité 

Par chaque robinet supplémentaire que l'abonné voudra placer dans les appartements :

Dans les cabinets d'aisances	4	*	_
Dans les salles de ham	13	10	_
Dans les salles de douche	9	15	_
Dans les autres parties de l'appartement	6	P	_

Lorsqu'il y aura, dans les appartements abonnés, des employés ou des ouvriers y travaillant, mais ne logeant pas, il sera payé, pour chaque personne de cette catégorie, un supplément de 60 centimes par an.

Les enfants au-dessous de sept ans ne paieront que pour moitié, soit 2 francs par an-L'abonnement à robinet libre est formellement futerdit pour alimenter des jets d'eau, aqueriums, ou tous autres écoulements continus.

Toute contravention de ce genre sera constatée par procès-verhal, pour ensuite être

statué ce que de drait

Art. 5. Robinets établis après la signature de la police. Si le concessionnaire,

pendant le cours de la concession, désire faire établir de nouveaux robinets n point sur la police d'abonnement, il devra, afin de faire entreprendre ces tra donner avis par lettre adressée au directeur de la Compagnie, afin qu'une police, comprenant le service de cette installation, soit présentée à sa signati

Laugmentation résultant de cette nouvelle installation devra être payée par à partir du jour de la pose des robinets, quelle que soit d'ailleurs la date de en jouissance fixée par la nouvelle police, et que les nouveaux robinets soie soient pas utilisés immédiatement après leur établissement.

Dans le cas où l'abonné négligerait de donner l'avis prescrit ci-dessus, les cobinets seront considérés comme existent depuis le commencement de l'abo et l'augmentation résultant de leur installation sera payée à la Compagnie à

cette dernière date, qui sera donnée par la police en cours.

Tout robinet supplémentaire supprimé devra également être signalé p adressée au directeur de la Compagnie, qui en accusera réception Le prix affé robinet ne sera déduit du montant de la police qu'à partir du premier jour du qui suivra la lettre d'avis, quelle que soit d'ailleurs la date de la suppre robinet.

Art. 6. Robinets de palier. Pour les étages dans lesquels il n'y aura logement d'une valeur réelle de loration dépassant 500 francs par an, les propourront faire établir un robinet de palier dont ils disposeront, exclusive profit des locataires habitant l'étage où sera établi ce robinet, et n'y exerçant merce ni industrie donnant lieu à l'emploi de l'eau.

Toutefois, dans le cas où il y aurait dans l'immeuble d'autres étages dans ditions sus-indiquées, le robinet de palier ne pourra être accordé que si le pre

consent à en établir à chacun de ses étages.

Il est bien entendu que, dans le cas prévu par le présent article, ces rol pourront être placés que sur l'un des paliers et non dans l'un des appartemen Le prix à payer pour l'usage de chaque robinet ainsi établi sera de 16°,21

Art. 7. Dans les abonnements à robinet libre, tous les robinets de puisag dans les cuisines et dans les cabinets d'aisances devront être munis d'un a; repoussoir et devront être d'un des modèles acceptés par l'administration.

C s rob nets ne devront point produire de coups de bélier et ils ne devronêtre tenus ouverts autrement qu'à la main.

Art 8. Abonnements jaugés ou au compleur. En dehors des deux mode nement sus-indiqués, l'eau no sera plus fournie, à dater du 1<sup>er</sup> jenvier 1 par des abonnements au compteur ou au robinet de jauge.

L'eau utilisée directement comme force motrice ne sera livrée qu'au mo

abonnement au compteur.

Tout fois les proprétaires des établissements de bains publics qui ne voud s'abonner au compteur, auront la faculté de s'abonner à robinet libre aux c suivantes :

L'eau fournie pour les bains sera de l'eau de l'Ourcq, partout où le nivea permet de la distribuer, et des eaux de ravière sur les points inaccessibles a de l'Ourcq.

Le prix à forfait à payer par ces propriétaires sera calculé sur une moyen bain et demi par jour et par baignoire, affectée tant au service sur place qu'a à domicile.

Ce prix est fixé pour un bain à 5 centimes.

Les établissements de bains dans lesquels it existera aussi des piscines, c de vapeur, des douches, etc., devront avoir, pour cette partie de leur ser canalisation distincte et un abonnement soit à la jauge, soit au compteur. Da où ces services ne seraient pas alimentés par les eaux de la Ville, l'abonne estimation ne serait pas applicable à l'etablissement.

Les abonnements des lavoirs alimentés, suivant le niveau des caux, soi d'Ourcq, soit en rivière, seront exclusivement à la jauge ou au compteur, et prix des abonnements des eaux industrielles indiqués à l'article 24 ci-après (p

Art. 9. Interruption des eaux. Les abonnés ne pourront réclamer aucune i pour les interruptions momentanées du service résultant soit des gelées, de

### PREMIÈRE PARTIE.

et des réparations des conduites, aquedues ou réservoirs, soit de toute autre nalogue.

le cas d'arrêt de l'eau, en totalité ou en partie, l'abonné doit prévenir immémt la Compagnie dans un des bureaux établis pour cet usage et dans lesquels posés des registres destinés à inscrire les réclamations.

mation de service dont la durée excéderait trois jours à dater du jour en mation de l'abonné aura été inscrite dans l'un des bureaux de la Compagnie, a droit, pour cet abonné, à une déduction dans le prix des abonnements propolle à tout le temps d'interruption de service qui excédera trois jours.

entenda que toute interruption, quelle qu'en soit la cause, ne peut donner lieu idemnités, ni à des dommages-intérêts, autres que la déduction du prix de l'eau ruie.

### § II. - COLONNES MONTANTES. (Voir p. 237.)

12. Les colonnes montantes ou agencements seront établis dans les cages ers ou en tout autre endroit plus à proximité des cuisines, mais à l'extérieur artements et, autant que possible, à l'abri de la gelée.

ériter l'action des gelées, il est nécessaire que les conduites soient mises en e la nuit et ue fonctionnent que pendant le temps rigoureusement nécessaire à tsionnement. Les abonnés qui ne voudront pas leuir compte de cette prescription jeuls responsables des effets des gelées

13. A partir de la colonne montante ou agencement, les tuyaux destinés à bution de l'eau dans les appartements ou sur les paliers seront établis par les aires ou les abounés et par les entrepreneurs de leur choix.

urn être alloué, en outre, une prime de 30 francs à chaque abonné nouveau qui l'eau sur les colonnes montantes ou agencements dans l'année de leur exécutte prime sera payée après l'exécution des travaux de distribution.

t5. Entretien. Les propriétaires auront la faculté de faire entreteur les montantes ou agencements établis par la Compagnie ou que celle-ci accepters, la Compagnie au prix du tarif ci-après, soit par tout autre entrepreneur.

#### § III. - PRISES D'EAUX ET ROBINETS.

.7. Unité de l'abonnement. Prises d'eau et robinets Chaque propriété parlieusra avoir un branchement séparé avec prise d'eau distincte sur la voie publique, iné ne pourra coulduire tout ou partie de l'eau à laquelle il a droit, dans une à qui lui apparlieudrait, que dans le cas où celle-ci serait adjacente à la preaurait une cour commune.

'n de l'abounement, les robinets d'arrêt et de jauge faits sur le modèle de la nie seront rendus à l'abonné après que la Compagnie aura changé la tête de nets; il en sera de même en cas de remplacement d'un de ces robinets.

3. Robinets d'arrêt. À l'origine de chaque branchement sera placé, sous ublique, un robinet d'arrêt sous bouche à clef, dont les agents de la Compaont seuls la clef. Il sera placé de plus un robinet de jauge, en cas d'abonne-robinet de jauge.

onnés pourront faire placer à l'intérieur de leurs habitations un accond robinet à la condition que la clef dont ils feront usage sera différente de celle de la

nterdit aux abonnés, sous peine de poursuites judiciaires, de faire usage des modèle de celles de la Compagnie ou même de les conserver en dépôt.

3. Chaque colonne montante sera pourvue d'un robinet d'arrêt. Ce robinet mbé ou renfermé dans un coffre fermant à clef, afin qu'il ne puisse être é, sauf le cas d'accident, que par les agents de la Compagnie.

e dernier cas, le propriétaire de la colonne montante devra en donner avis à guie, sans délai, en indiquant le motif qui a nécessité cette manœuvre.

Chaque branchement pris sur la colonne montante sera pourvu aussi d'un robinet de barrage.

Ces robinets scront également plombés et ne devront être manœuvrés, sauf les cas d'accident, que par les agents de la Compagnie.

Toute infraction à cette prescription sera poursuivie par les voies de droit.

Art. 20. Frais d'embranchement. Les travaux d'embranchement sur la conduite publique seront exécutés et réparés aux frais de l'abonné et aux prix fixés par le tarif per les ouvriers de la Compagnie, savoir :

Jusqu'au réservoir, dans le cas de distribution à la jauge; Jusqu'au compteur, dans le cas d'abonnement au compteur;

Jusqu'au mur de face intérieur avec un bout de tuyau en plomb pénétrant de 0",50 dans l'intérieur de la propriété, dans le cas d'abonnement à robinet libre.

L'eau sera livrée aussitôt que le mémoire des travaux à la charge de l'abonné aura été soldé.

Les abonnés qui auront un réservoir dans l'intérieur de la propriété, ou un compteur, pourront faire faire les travaux de distribution intérieure, à partir du réservoir ou du compteur, par des ouvriers de leur choix.

Les travaux de pavage, de trottoirs, seront faits par les soins des ingénieurs du pavé de Paris, sux frais des abonnés, conformément aux dispositions de l'arrêté préfectoral du 29 juillet 1879.

Les abounés ne pourront s'opposer aux travaux d'entretien et de réparation des tayaux et robinets établis pour le service de leurs abounements, lorsqu'ils auront été reconnus nécessaires

Tout aucien branchement de prise d'eau devra être pourru, à son point de jonction avec la conduite publique, d'un robinet d'arrêt, à la première réparation ou modification qu'il aura à subir.

Dans le cas de contestation sur la nécessité de ces travaux, la question sera résolue par l'ingénieur en chef du service municipat, chargé du contrôle du service des caux.

Les abounés devront payer les prix de ces travaux, conformément au tarif sus énoncé, dans le mois qui suivra la notification du mémoire, à peine de formeture de leur concession, sans préjudice du droit pour la Compagnie d'exercer un recours, s'il y a lieu.

Art. 21. Dans tous les cas où la prise d'eau, soit d'une concession d'établissement public, soit d'un abonnement privé, sera pratiquée sur une conduite publique posée sous galerie, le tuyau alimentaire devra être placé dans le branchement d'égout desservant l'immeuble. Cette incoure sera appliquée immédiatement, si ce branchement existe; sinon, aussitét que l'égout particulier aura été construit.

Le tuyau devre, pour entrer dans la propriété, pénétrer dans le mur pignon du branchement ou, s'il y a impossibilité, être dévié latéralement sous le trottoir le long de la façade de la propriété. Dans ce cas, il sera contenu dans un fourreau métallique étanche, incliné vers l'égout.

Les travaux prévus aux deux paragraphes ci-dessus seront exécutés, conformément à l'article 20, aux frais de l'abouné, par la Compagnie ou ses entrepreneurs, aux conditions de la série de prix.

Faute de satisfaire à cette prescription, dans le délai de vingt jours à compter de l'invitation qui aura été signifiée à qui de droit par les soins de l'ingénieur en chef du terrice municipal des caux, le report sera fait d'office et aux frais de l'abonné.

#### § 1V. - COMPTEURS. (Voir p. 237.)

Art. 22. Fourniture et pose des compteurs. Les compteurs sont à la charge des abonnés, qui ont la faculté de les acheter parmi les systèmes approuvés par l'admimistration, la Compagnie entendue.

Les compteurs aiusi achetés ne pourront être mis en service qu'après avoir été térifies et poinçonnés par l'administration.

Ils seront soumis, quant à l'exactitude et à la régularité de leur marche, à toutes les térifications que l'administration et la Compagnie jugeront devoir prescrire.

Les compteurs achetés par les abonnés pourront être posés par leur entrepreneur particulier; mais cette installation, qui sera vérifiée par les agents de la Compagnie, devra être faite conformément aux indications de la police d'abonnement. Le plombage sera fait par les agents de la Compagnie.

Art. 23. Compteurs en location. La Compagnie fournira aux abonnés qui en feront la demande des compteurs en location du modèle qu'elle choisira parmi ceux approuvés par l'administration.

Le tarif de location et d'entretien des compteurs est établi sur les bases suivantes: Prix fixe, par an et par compteur, quel que soit le volume d'eau consommé, 5 francs. Prix variable s'ajoutant au prix fixe: 15 p. 100 du prix de l'eau consommée pour les quantités inférieures à 1 000 litres.

Au delà et jusqu'a 5 000 litres, 15 p. 100 sur les 1 000 premiers litres, et 6 francs par mètre cube supplémentaire de consommation journalière moyenne.

Au-dessus de 5 000 litres, la Compagnie traite de gré à gré avec les abonnés.

Toutefois, le prix de location et d'entretien ne pourra jamais dépasser 12 p. 100 du prix courant d'acquisition et de pose du modèle des compteurs choisis.

## § V. - PRIX DE L'EAU.

Art. 21. Usage de l'eau de l'Ourcq. Les eaux de l'Ourcq sont exclusivement réservées, en dehors des services publics, aux besoins industriels et aux services des écuries, remises, cours et jardins.

Dans les rues où le niveau ne permet pas d'amener les eaux de l'Ourcq, il pourra y être suppléé aux mêmes conditions par les eaux de la Seine, de la Marne ou autres équivalentes, si l'administration le juge convenable et si les immeubles sont d'ailleurs approvisionnés en eaux de source pour les usages désignés aux articles 3 et 6 ci-dessus, de même que si la canalisation le permet.

La Compagnie sera libre de traiter à forfait, sauf approbation de l'administration en cas de contestation, pour les livraisons d'eau par attachement ou par supplément. Dans ce mode de livraison, les prix de vente devront être au moins égaux à ceux des tarifs.

Art. 25. Tarif de l'eau. Tarifs pour les abonnements jaugés et au compteur. A partir du 1<sup>er</sup> janvier 1881, le prix de l'eau sera déterminé d'après le tableau suivant, même pour les polices en cours:

	PRIX PAR AN POUR C	HAQUE MÈTRE CUBE.
QUANTITÉ DE LA FOURNITURE journalière.	Eaux de l'Our q et de rivière pour les usages industriels ou pour le service des écuries, cou s et jardins.	Eaux de source, de rivière et autres pour les usages domestiques.
125 litres par jour. 250 id. 500 id. 1 000 id. 1 500 id. 2 000 id. 2 500 id. 3 000 id.	francs " " 60 90 120 150	francs 20 40 60 120 180 240 300
3 500 id. 4 000 id. 4 500 id. 5 000 id.	210 240 270 300	420 480 540 600

Au-dessus de 5 mètres cubes et jusqu'à 10 mètres cubes, mais pour les 5 derniers mêtres cubes seulement, les prix seront ainsi fixés :

Pour l'eau de l'Ourcq ou pour les eaux équivalentes désignées à l'article 25: 50 francs par an et par mètre cube;

Pour l'eau de source, de rivière et autres, 100 francs par an et par mêtre cube.

Au dessus de 10 mètres cubes et jusqu'a 20 mètres cubes, mais pour les 10 derniers mètres cubes seulement, les prix seront évalués :

Pour l'eau de l'Ourcq et pour les eaux équivalentes indiquées à l'article 25: 40 francs par an et par mètre cube;

Pour l'eau de source, de rivière ou autres, 80 francs par an et par mêtre cube.

Au delà de 20 mètres, mais seulement pour les quantités excédantes, la Compagnie traitera de gré à gré sans qu'en aucun cas le prix du mètre cube puisse être inférieur pour les eaux de l'Ourcq et les caux de source équivalentes à 25 francs, et à 55 francs pour les eaux de source, de rivière et autres.

Ces traités de gré à gré devront d'ailleurs être approuvés par le préfet de la Seine. Art 26. Il ne sera pas accordé d'abonnement inférieur à 1 000 litres pour les eaux de l'Ourcq ou autres équivalentes, et à 125 litres pour les eaux de source, de rivière et autres.

L'abonné ne pourra réclamer de l'eau d'une origine autre que celle existante dans les conduites placées dans le sol de la voie publique où se trouve la propriété pour laquelle il contracte l'abonnement.

Art. 27. Paiements. Le prix de l'abonnement sera payé sur la guittance de la Compagnie, d'avance, aux époques indiquées dans l'engagement du concessionnaire.

L'abonné au compteur devra payer d'avance le montant de son abonnement minimum, tel qu'il est fixé par sa police d'abonnement pour l'année entière.

Chaque mètre cube d'eau consommée en sus de l'abonnement sera payé au prix fixé par la police d'abonnement.

Le volume d'eau consommée sera relevé dans la première quinzaine de chaque trimestre, contradictoirement avec l'abonné, qui devra reconnaître et signer ce relevé.

Le supplément de consommation sera dû à la Compagnie par l'abonné dès que le relevé trimestriel constatera que le montant de l'abonnement minimum sera dépassé.

Dans le cas où la consommation annuelle n'atteindrait pas le chiffre résultant de la police d'abonnement, le prix minimum fixé par cette police n'en sera pas moins acquis intégralement à la Compagnie.

La consommation journalière ne devra d'ailleurs, dans aucun cas, dépasser quatre fois le volume d'eau de l'abonnement souscrit.

A défaut de paiement régulier aux époques ci-dessus, le service des eaux sera suspendu et l'abonnement sera résilié, sans préjudice des poursuites que la Compagnie pourra exercer contre l'abonné, après deux avertissements, à deux jours de date, restés sans effet.

## § VI. — DISPOSITIONS GÉNÉRALES.

Art. 28. Dispositions générales. Responsabilité des abonnés. Les abonnés seront responsables envers les tiers de tous les dommages auxquels l'existence de leurs conduites pourrait donner lieu, sauf recours contre qui de droit. Quant aux dommages causés par l'établissement des conduites, ce sont les entrepreneurs qui en sont forcément responsables.

Art. 29. Constatation de branchements. Lors de la mise en jouissance de chaque abonné, il sera dressé contradictoirement entre l'abonné et la Compagnie un état de lieux indiquant la nature, la disposition et le diamètre des conduites, savoir :

De la conduite publique au réservoir, dans le cas d'abonnement jaugé;

De la conduite publique au compteur, dans le cas d'abonnement au compteur.

Lorsqu'il s'agira d'un abonnement d'appartement, l'état de lieux comprendra en plus la canalisation de distribution intérieure, ainsi que le nombre et l'emplacement des robinets et orifices d'écoulement.

L'abonné ne pourra rien changer aux dispositions primitivement arrêtées, à moins d'en avoir préalablement obtenu l'autorisation de la Compagnie.

Art. 30. Interdiction de céder les eaux. Il est formellement interdit à tout abonné de laisser embrancher sur sa conduite, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur, aucune prise d'eau au profit d'un tiers.

Les eaux de la Ville de Paris étant des eaux publiques, inaliénables et imprescriptibles et ne pouvant faire l'objet d'un commerce, ne sont concédées aux habitants qu'à

la condition de n'en disposer que pour leur usage personnel ou celui de leurs locataires; il est donc interdit à l'abonné de disposer, ni gratuitement, ni à prix d'argent, ni à quel titre que ce soit, en faveur de tout autre particulier ou intermédiaire de la totalité ou d'une partie des eaux qui lui sont fournies, d'après sa police d'abonnement, ni même du trop-plein de son réservoir.

L'abonné ne pourra non plus augmenter à son profit le volume de son abonnement.

- Art. 31. Surveillance. La distribution d'eau pratiquée dans l'intérieur des propriétés particulières et dans les appartements sera constamment soumise à l'inspection des agents de la Compagnie et de la Ville, sous peine de fermeture de la concession. Ces agents pourront établir aux frais de l'administration, et sur le branchement de chaque abonné, un compteur qui lui permettra de constater, au besoin, la consommation réelle de l'abonné.
- Art. 32. Interdiction de rémunération aux agents de service. Il est interdit aux abonnés et à tous les ayants droit de rémunérer, sous quelque prétexte et sous quelque dénomination que ce puisse être, aucun agent de l'administration ou de la Compagnie.
- Art. 33. Infraction à l'usage de l'eau défini à la police. Toute infraction aux dispositions du présent règlement en ce qui concerne l'usage de l'eau tel qu'il est défini à la police d'abonnement, entraînera l'obligation pour l'abonné de payer, à titre de dommages-intérêts, une indemnité de 300 francs, et les causes de cette pénalité devront disparaître dans un délai maximum de quinze jours, sous peine de fermeture de la concession, jusqu'à ce que l'abonné ait consenti à se conformer aux dispositions réglementaires, soit en signant une nouvelle police d'abonnement, soit en faisant disparaître les causes de l'infraction ou de la contravention constatée par procès-verbal.

Lorsque les eaux concédées pour un usage industriel auront été employées à des usages domestiques, cette contravention entraînera pour les particuliers, outre les pénalités ci-dessus stipulées, l'application du tarif des eaux de source, de rivière et autres pour les usages domestiques indiqué à l'article 25.

Art. 34. Résiliation. Les parties pourront renoncer à la continuation du service des abonnements, en s'avertissant réciproquement d'avance, savoir :

Au bout de la première année, de trois mois en trois mois, s'il s'agit d'abonnement annuel;

Au bout du premier trimestre, de mois en mois, s'il s'agit d'abonnement trimestriel.

Quelle que soit l'époque de l'avertissement, le prix de l'abonnement sera exigible jusqu'à son expiration.

Art. 35. Mutation de propriété. L'abonnement ne sera pas résilié par le seul fait de la mutation de la propriété ou de l'établissement dans lequel les eaux sont fournies.

L'abonné ou ses héritiers seront responsables du prix de l'abonnement jusqu'à ce qu'ils aient accompli la formalité exigée par l'article 34, sans préjudice du recours contre le successeur qui aura joui des eaux.

Art. 36. Suppression des appareils de distribution en cas de résiliation. Dès la résiliation d'un abonnement et si l'abonné est propriétaire du branchement, la Compagnie devra faire couper et détacher le tuyau de concession près de son point de jonction avec la conduite publique, en conservant toutefois le collier pour maintenir la plaque pleine sur l'orifice de la prise d'eau.

Ce travail, ainsi que toutes fouilles et tous raccordements seront exécutés d'office et aux frais du propriétaire du branchement, par les soins de la Compagnie générale des eaux.

A la suite de l'opération effectuée par la Compagnie, le propriétaire du branchement aura la faculté d'enlever les robinets d'arrêt, bouches à clef et autres agrès de prise et de distribution d'eau, sauf le collier, en se conformant aux prescriptions du paragraphe 3 de l'article 17 ci-dessus.

En tout cas, il restera responsable des conséquences qui pourraient résulter de l'existence des agrès qu'il laisserait, soit à l'intérieur, soit même sous la voie publique.

La Compagnie tiendra attachement de ces dépenses qui lui seront, d'après ses mémoires dûment réglés, remboursées par le propriétaire du branchement, ou à son

défaut par le nouvel abonné qui déclarera dans la police vouloir profiter de l prise d'eau.

La remise en service du branchement n'aura lieu qu'après ce rembourseme

Arrêté réglementaire pour les compteurs d'eau (1880). Nous ne p donner en son entier le texte de l'arrêté qui a été pris par le p la Seine pour réglementer l'usage des compteurs d'eau; nous e nerons seulement quelques extraits.

Les systèmes de compteurs admis par la Ville sont les suivan

Compteur à un cylindre, système Kennedy;

Compteur à deux cylindres, système Frager;

Compteur à trois cylindres, système Desplechin-Mathelin;

Compteur à quatre cylindres, système Samain.

Aucun changement ne devra être apporté aux dispositions ac de ces appareils, sans l'autorisation du service des eaux.

Un système quelconque, actuellement en service, sera toléré et

être réparé, jusqu'à ce qu'il soit hors de service.

Néanmoins, tout compteur qui laissera passer 30 litres à sans enregistrement devra être remplacé par un compteur d'eystèmes designés ci-dessus comme admis.

D'autres types de compteurs pourront être essayés par la l'admis. Un compteur admis et dont la pratique viendrait à dém l'imperfection pourrait être l'objet d'un retrait d'autorisation.

Depuis 1885, la ville de Paris se charge de poser, à ses frais, le duites d'eau dans les voies non classées, toutes les fois que le priétaires riverains lui en font la demande. Il suffit que cette de contienne l'engagement de supporter l'existence de la conduite voie et de souscrire des abonnements d'eau représentant en 1/5 de la dépense des travaux d'établissement de la conduite.

Les propriétaires, qu'il s'agisse d'une voie publique ou d'un privée, peuvent obtenir l'établissement gratuit des colonnes mor dans leurs maisons, à la seule condition de souscrire un abonn de 16',20 par étage, au lieu de 32',40 comme le portait l'ancien ment. Grâce à ces mesures, tout propriétaire peut faire établir, peu de frais, un robinet libre sur le palier de chaque étage de sa ret mettre à la disposition des locataires, moyennant une dépei 16',20 par étage, toute l'eau nécessaire aux ménages qui y habite

244. En 1889, sur 84 000 immeubles existant à Puris, 69 755 abonnés à la Compagnie des caux, parmi lesquels 53 544 au com 12 532 à la jauge et 2 105 à robinet libre. En quelques ann compteur a pris la place du robinet libre; celui-ci portait, en en 1878, sur plus de 26 000 polices.

Le nombre des abonnements s'élève de 2 000 à 2 500 par au abaissements de tarif votés à diverses reprises par le conseil cipal depuis 1870 hâtent encore le mouvement.

Le revenu annuel de la Compagnie des caux est évalué, pour

à 11 millions de francs. Les dépenses sont de 4 à 3 millions. Le capital st très élevé.

45. Tarif de la vente de l'eau dans les fontaines marchandes (Arrêté préfectoral du 26 janvier 1865).

CAPACITÉ DES	TONN	EA	OZ.									PRIX
quantité inférieure à 150 lu litres à 200 litres exclusivem — 250 — id. — 300 — id.	ent.			4			٠		٠		٠,	0',10 0 ,15 0 ,20 0 ,23
isi de suite. du puisage est de 1 centime												

ervice public de Paris. Actuellement, le service privé dispose de nètres cubes par jour (p. 228) et les services publics et la grande ; forment un total de 473 000 mètres cubes, qui sont puisés aux pivants :

ciennes dérivations et puits artésiens. . . . . 9000 m. c. par jour. 134 000 al de l'Ourcq (1). . . . . . . . . . . . . . . . . Seine, . . . . . . . . . . . . . 240 000 nes élévatoires. Marne..... 90 000 473 000 m. c. Total. . . . . . . . . . . . . ajoutant les eaux de source . . . . . 145000 obtient le cube total de . . . . . . . . . . . . 618000 m. c. (p. 227) onible pour Paris (maximum). ait plus de 223 millions de mètres cubes par on.

renferme en outre 30 000 puits fournissant une eau séléniteuse nt du sulfate de chaux), marquant jusqu'à 200° hydrotimétriques. être rejetée pour l'alimentation.

rande partie de la masse d'eau que nons venons de dénombrer it sa distribution, reçue dans des bassins disséminés sur les ulminants, et dont les principaux sont indiqués dans le tableau

'apacité de quelques réservoirs :	
sures ou de Montrouge (recevant les caux de la Vanne)	$303000^{\mathrm{me}}$
ion'ant (recevant les eaux de la Dhuis)	400 000
5-Chaumont	8800
ton (3 bassins découverts)	3800
or (2 bassins)	7 000
bassins)	5 800
rard (2 bassins)	8900
mu	10000
1º un bassin inférieur reposant sur le sol, 11300me; 2º un bas-	
Freur superposé au premier, et qui est recouvert d'une voûte lé-	
200 mc, 3° un bassin inférieur, 10000 mc; 4° un bassin découvert	
sé au précédent, 5 700 "c; 5° un bassin de réserve, reposant sur	
I découvert, 3500me	37100

usines de l'Isle les-Meldeuses et de Trilbardou (Seine-et-Marne) puisent l'eau arne pour la verser ensuite dans le canal de l'Oureq (250).

### DISTRIBUTIONS D'EAU.

De	Charonne		4			•			4		+	•			•	٠	٠	٠		٠	•	٠		٠	•	٠	
	Villejuif.																										
Вe	Grenelle.	•							٠					+													
De	Montmart	re	١(	Ļe	r (	ĊO:	m	116	rt	П	ėī	nt	).														
	<b>—</b>		(5	þ	C	011	n p	ВĽ	tu	ne	п	ı)															
Ðn	cimetière	d	e	Pe	13	sy																		·			
De	Gentitly (	ž	C	H	p	ar	tiı	me	m	s)																	

Des bassins tels que ceux du Panthéon et de Passy, aliment de Seine, sont curés régulièrement tous les trois mois.

Les nouveaux réservoirs de Montmartre, achevés en 1889 (1 tres cubes), élèvent l'eau à la cote 75; une partie provient de l'autre de la Seine (à Bercy). Ces réservoirs ont coûté i mill 970000 francs pour les terras-ements et les maçonneries.

248. Répartition de l'eau à Paris. Le projet complet de l'alin de Paris comprendra, lorsqu'il sera terminé, une double cans un service public et un service privé. Elle fonctionne déjà grand nombre de quartiers. Cette double canalisation a deux afi distinctes: l'une, l'alimentation de la Ville avec les eaux du l'Ourcq et celles de la Seine; l'autre, l'alimentation en eau d'L'outillage hydraulique de la capitale se compose de quator: élévatoires, munies de vingt-neuf machines à vapeur et de dix teurs hydrauliques, représentant une force de 4 350 chevat quinze réservoirs en maçonnerie (247) formant un cube de 6000 cubes environ (1).

C'est à l'ingénieur Beigrand que l'on doit l'idée de la double tion et la division du service des eaux en trois sections : le bas : service moyen et le haut service, suivant l'altitude des poin servir.

Aussi bien pour le service privé que pour le service publicété divisé en quatorze zones étagées. Chacune d'elles reçoit une seule ascension, et la quatrieme par machines de relai. I voirs, auxquels aboutissent les tuyaux de refoulement des élévatoires, sont répartis aux quatre plans de niveau qui lin étages; ils sont le point de départ des canalisations, et servent larisateurs indispensables entre l'alimentation qui est conti distribution qui est intermittente. On leur a donné, en généramensions considérables; le réservoir de Montsouris, qui reçoi de la Vanne, atteint une capacité de 305 000 mètres cubes; il tares de superficie.

La répartition entre l'eau de la Vanne, qui dessert environ la Ville, et l'eau de la Dhuis, qui n'alimente que les quartiers été commandée par l'inégalité des cotes auxquelles les dérivat vent à Paris (cote 80 et cote 108); le service public est alime

<sup>(1)</sup> On pourra consulter, dans les Annales des ponts et chaussées (férune notice sur les travaux de construction d'usines élévatoires et de réseitatés de 1880 à 1889, pour améliorer l'ulimentation d'eau de Paris, par M. ingénieur en chef.

#### PREMIÈRE PARTIE.

ies basses par les caux de l'Ourcq, dans la région moyenne inpar l'eau de Seine, dans la région moyenne supérieure et la extrême (cote 125) par l'eau de Marne. Le point culminant de la ontmartre est toutefois desservi, pour tous les usages indisint, par un petit réservoir spécial (cote 135,65) qui reçoit les source.

le centre de Paris, c'est-à-dire dans les quartiers bas, sur les res de la Seine. le service public et industriel se fait au moyen x du canal de l'Ourcq. En outre, l'eau de la Vanue est distribuée neubles construits sur des terrains dont la cote ne dépasse pas es. Cette distribution forme le bas service.

les quartiers situés à une altitude moyenne, c'est-à-dire entre mètres, le service se fait par l'eau de Seine, qui fournit trois de réservoirs situés au sud, à l'est et à l'ouest de Paris.

iservoirs sont desservis par des usines élévatoires, réparties sur rives de la Seine. En plus, ces quartiers sont alimentés en cau ce de la Vanne, fournie par le réservoir de Montsouris. Tel est moyen qui comprend les XVIII, XIX et XX arrondissements arties hautes des VIII, IX, X, XI, XVI et XVII arrondissements, les quartiers hauts, situés au nord-est de Paris, comprenant e, Montmartre et Ménilmontant, on a installé un haut service ait par l'eau de la Marne, au moyen de l'usine de Saint-Maur, posant de huit machines hydrauliques et de trois machines à et constituant ensemble une force de 1 200 chevaux-vapeur. Les de Saint-Maur peuvent élever 80 000 mètres cubes d'eau en latre heures. Le 1/6 est affecté au service du lac de Gravelle, bois de Vincennes. Les autres 5/6 alimentent les bassins infé-e Ménilmontant, situés au-dessous du réservoir des caux de la

hors de ces services, les eaux de source de la Dhuis alimentent s des collines du nord de Paris, au moyen d'usines élévatoires t l'eau de la Dhuis dans des réservoirs installés aux sommets es. Quant aux sommets, ils reçoivent la même eau de source en d'usines qui l'élèvent dans les réservoirs installés sur ces s.

e part, une usine élévatoire est affectée au service en eau de sur le plateau de Plaisance, et des pompes, établies boulevard lette, élèvent l'eau de la Vanne dans le réservoir inférieur de , à Ménilmontant. De cette manière on peut répartir, suivant natances, les eaux provenant des deux canalisations de la Vanne Dhuis entre les divers quartiers de Paris.

nalisation n'avait, en 1854, qu'un développement de 54 kiloaujourd'hui elle a dépassé 2 000 kilomètres; le diamètre des conjui mesurait au maximum 0,60, s'élève actuellement jusqu'à ne s'abaisse que très exceptionnellement au-dessous de 0,10, analisation dessert 83 000 branchements dont 17 000 alimentent reils de la rue, et 66 000 font le service des immeubles.

#### DISTRIBUTIONS D'RAU.

Les appareils qui fonctionnent sur la voie publique sont de cat diverses; ils ont pour objet:

Le lavage des ruisseaux (6 500 bouches);

L'arrosement des voies et plantations (± 500 bouches pour l'a à la lance et 240 appareils de grand débit servant au rempliss tonneaux);

L'assainissement des urinoirs (3 500 effets d'eau);

L'assaintssement des égouts (robinets spéciaux en nombre c rable à l'étude, dont 400 sont dejà établis);

Les secours contre l'incendie (bouches de 0\*,10 de diamètre, i sant en moyenne 4 200 litres par minute, dont il existe actue 5 000 environ);

L'alimentation du public non abonné (service des fontaines tives, ca-cades, bassins, etc., au nombre de 82).

249. Eau de l'Ourcq. Le canal de l'Ourcq fut construit de 1812 Ses eaux contribuent à l'alimentation de Paris, ou plus exacter service d'assainissement de la ville Elles arrivent à la Villette de bassin à ciel ouvert de 500 000 mètres cabes. La cote d'arrivér 52 metres (au-dessus du niveau moyen de la mer). Du bassin de lette, ces eaux s'écoulent dans l'aqueduc de Ceinture, qui abréservoir de Monceaux, dont la capacité est de 10 000 mètres cu

En divers points de l'aqueduc de Ceinture sont branchées de conduites en fonte qui descendent vers la Seine et franchissent le en se relevant sur le versant sud de Paris, à une cote un peu que celle du point de départ L'eau arrive ain«i dans divers résle réservoir Saint-Victor (7000 mèt. cubes), le réservoir Racine (5 cubes), le réservoir Vaugirard (8900 mèt. cubes).

Paris peut recevoir du canal de l'Ourcq un cube de 134000 cubes d'eau par jour, pour tous les points dont la cote de hau inférieure à la cote 52 mètres et sans aucune force mécanique.

Pour divers quartiers de Paris, la cote de hauteur, y compris la des maisons, est de 80 mètres. Ces points ne peuvent donc pas e servis par l'eau de l'Ourcq. D'adleurs, cette eau n'est point pota peut servir que pour les services publics.

250. Eau de Marne. Les eaux de la Marne de Trilbardou et d Meldeuses sont déversées dans le canal de l'Ourcq et participen l'alimentation du bassin de la Villette et de l'aqueduc de Ceint deux établissements de Trilbardou et de l'Isle-les-Meldeuses o environ un million.

A la prise d'eau de la Marne, située à Saint-Maur, l'eau arriv dans la cour de l'usine par un canal d'amenée parallele et c celui qui sert à la navigation. Ce canal, de 9 mètres d'ouvertu presque entièrement percé en souterrain.

Les machines motrices de Saint-Maur consistent en six turbit quatre de L.-D. Girard, de chacune 120 chevaux, et deux du Fourneyron, de chacune 100 chevaux. Des pompes refoulent l rectement dans le réservoir inférieur de Ménilmontant, par des c

#### PREMIÈRE PARTIE.

parcours de 8500 mètres. L'altitude du réservoir ne permettant ses eaux d'atteindre les hauts quartiers de la ville, on a établi, point culminant de Belleville le réservoir dit du télégraphe, dicomme celui de Ménilmontant, en deux étages. Dans l'étage eur on emmagasine une certaine quantité des eaux de la Marne, ns celui du haut une partie des eaux de la Dhuis parvient à 1de de 134,40, c'est-à-dire à 26,55 plus haut qu'au premier ré-ir; ce qui permet de desservir les points les plus élevés : Ménilant, Belleville et Montmartre. Cette ascension des eaux, d'un ré-ir dans l'autre, est opérée par une machine à vapeur de 15 chevaux, au pied du réservoir de Ménilmontant.

robinet de partage, placé près du réservoir, permet à la conduite nt-Maur de donner, si les besoins du service l'exigent, un fort

te d'eau au réservoir de Charonne, placé près de là.

machines de Saint-Maur, dont l'établissement, y compris la vaoncière et les bâtiments de l'usine, a coûté 7 millions, fournissent 15 000 mètres cubes d'eau au bois de Vincennes, qui les reçoit ed dans le lac supérieur de Gravelle.

résumé, les 3 usines établies sur la Marne ont une puissance de

chevaux, depuis les travaux exécutés en 1880.

Les eaux de Seine puisées à Maisons-Alfort, et la moitié environ de refoulées par les machines du quai d'Austerlitz, sont dirigées sur ervoir de Charonne, pour être ensuite réparties dans les quartiers de la rive droite, les XIX° et XX° arrondissements, et la partie haute et XII°. Les deux machines de Maisons-Alfort peuvent, marchant ble, donner un maximum de 5000 mètres; une seule ne donne 000 mètres.

nachine de quarante chevaux de Port-à-l'Anglais et une de celles ai d'Austerlitz élèvent dans le réservoir de Gentilly l'eau de Seine ée au XIV- arrondissement et aux parties hautes des XIII- et XV-. La ne de Port-à-l'Anglais peut donner jusqu'à 9000 mètres.

u de Seine montée par les machines de Chaillot s'emmagasine e réservoir de Passy; puis elle se répartit sur certains points hauts ris.

alimente en outre les grands établissements publics, enfin une du bois de Boulogne, dont l'alimentation des 847 hectares est étée par le puits artésien de Passy.

puits de Passy, foré par M. Kind (de 1855 à 1861), a 586,50 de proar au-dessous du sol, et 533,35 au-dessous du niveau de la mer. oûté 1 300 000 fr. Par suite d'un accident qui a paralysé la force fante qu'on était fondé à espérer, l'eau ne jaillit que d'environ re au-dessus du sol.

u de Seine fournie par les machines d'Auteuil et de Neuilly est dans le réservoir de Passy; elle est exclusivement destinée à il et à Passy. L'eau de Seine aspirée par les machines de Saint-Ouen aux réservoirs de Montmartre; elle alimente Montmartre, la Chast une partie des Batignolies.

L'insuffisance du volume d'eau fourni à l'agglomération parisienne, a nécessité, en 1879, les projets de l'ingénieur Humblot, mis bientôt à exécution et consistant à établir trois nouvelles usines à vapeur sur la Seine:

L'usine d'Ivry comprend 6 machines à vapeur de la force de 160 chevaux, et capables de distribuer à Paris 86 000 mètres cubes d'eau par jour.

L'usine de Bercy (quai de la Râpée) fournit 50 000 mètres cubes au pied de la butte Montmartre.

Enfin l'usine de Javel fournit encore 25 000 mètres cubes d'eau, qui renforcent la canalisation de l'Ourcq.

Au total, l'ensemble des pompes établies sur la Seine peut livrer par jour 240 000 mètres cubes d'eau.

La force totale développée par les sept usines établies sur Scine est de 2400 chevaux.

252. L'eau d'Arcueil provient des sources dites du Sud, captées dans la commune de Rungis, près Sceaux. Dans la traversée du vallon d'Arcueil, la galerie se transforme en un viaduc, de 25 arcades, qui côtoie les ruines d'un aqueduc dont la construction est due aux Romains.

Autrefois, l'eau d'Arcueil venait faire escale au bassin de l'Observatoire, pour se diriger ensuite sur celui de l'Estrapade; mais, depuis la suppression du premier de ces bassins, elle s'embranche directement sur une conduite d'eau de Seine qui alimente le plateau du Panthéon. Bien qu'évalué à 1 000 mètres cubes, le produit de cette eau est fort variable et atteint rarement ce cube maximum (page 228).

253. Le puits artésien de Grenelle forme un jet d'eau de 33<sup>m</sup>,70 d'élévation au-dessus du niveau du sol. Le forage, qui atteint 510 mètres au-dessous du niveau de la mer, et 547 mètres de profondeur totale, a duré 7 années (1834-1842); il est dû à M. Mulot, ingénieur-mécanicien. L'élégante colonne en fonte qui soutient la conduite verticale ascensionnelle a 42 mètres de hauteur.

Ce puits a coûté 363 000 fr. Son débit était primitivement de 900 mètres par 24 heures; mais il est descendu à 600 et même 250 mètres depuis le forage du puits de Passy. Ses eaux sont déversées dans la canalisation de l'Ourcq. Leur température est de 30°.

En outre de ces deux puits, la Ville en fait établir deux autres, également intra muros; leur prix est évalué, pour les deux, à 2 millions de francs. Le premier, situé au lieu dit la Butte-aux-Cailles, atteindra probablement 850 mètres de profondeur; son tubage est de 1<sup>m</sup>,20 de diamètre. Il puisera, comme sa profondeur l'indique, dans une nappe d'eau bien inférieure à celle des puits de Grenelle et de Passy (251).

Le deuxième puits, construit de 1866 à 1888, place Hébert, à la Chapelle, va chercher la même nappe.

Il est profond de 719 mètres et sa température est de 34°,50. Le creusement de ce puits a été fait au moyen d'une tête de sonde, d'un trépan en acier, broyant la roche par un mouvement alternatif; les débris de roche, réduits ainsi presque en poussière, ont été enlevés par

des pompes. Le poids total du tubage est de 400 000 kilogrammes; le diamètre de la colonne centrale est de 1<sup>m</sup>,06. L'eau du puits de la place Hébert sert à l'alimentation des lavoirs. Son débit est de 12 000 mètres cubes environ.

254. Dérivation de la Dhuis. Les sources de la Dhuis se trouvent sur le territoire de la commune de Pargny, canton de Condé (Aisne). Leurs eaux marquent 24 degrés à l'hydromètre, c'est-à-dire qu'elles ne contiennent par litre que 24 centigrammes de carbonate de chaux, sans trace de sulfate; elles sont donc d'excellente qualité (236).

L'eau sort des argiles à meulières, à une température de 10 degrés. Les travaux d'adduction de la Dhuis ont été faits par l'ingénieur Belgrand (1864-1866). Ils ont coûté 18 millions.

La Dhuis, petit cours d'eau qui se jette dans le Surmelin, affluent de la Marne, est entièrement dirigée sur Paris par une galerie qui traverse les départements de la Marne, de l'Aisne, de Seine-et-Marne, de Seine-et-Oise et de la Seine.

Ce développement de l'aqueduc ramifié se décompose comme suit :

Conduite libre	établie en tranchée	53 <sup>m</sup> ,83 52 ,92 { 118006 <sup>m</sup> ,75
Conduite forcée	(en siphon)	16037 ,70
	e de la dérivation, non compris 35000 c affluent du Surmelin	

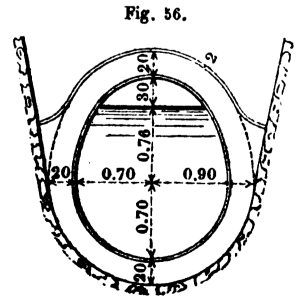
Le volume d'eau amené par cet aqueduc est de 20000 mètres cubes par jour.

La pente par kilomètre est de 0<sup>m</sup>,55 pour la conduite forcée, qui a 1<sup>m</sup>,10 de diamètre intérieur, et de 0<sup>m</sup>,10 seulement pour la conduite libre. La pente totale de la dérivation est par suite de 20<sup>m</sup>,63.

Les galeries secondaires en conduite libre sont de dimension et de formes variables, nécessitées par la nature des terrains qu'elles traversent et par les positions qu'elles occupent.

La galerie principale offre deux sections, l'une et l'autre ovoïdes, différant seulement d'ampleur à cause de la quantité d'eau que chacune d'elles débite.

Le grand type, conforme au croquis (fig. 56), est en maçonnerie de



meulière brute et ciment romain, de 0<sup>m</sup>.20 d'épaisseur, y compris un enduit intérieur en ciment de 0<sup>m</sup>.02, avec rocaillage. Aux flancs de la voûte, la maçonnerie est un peu renforcée, et la chape en ciment de 0<sup>m</sup>.02 d'épaisseur s'étend sur les renflements. Le niveau de l'eau est à 0<sup>m</sup>.30 au-dessous de la clef.

Le type de petite section n'a dans œuvre que 1<sup>m</sup>,20 de diamètre au lieu de

1<sup>m</sup>,40, et 1<sup>m</sup>,54 de hauteur intérieure au lieu de 1<sup>m</sup>,76.

Sur une longueur d'environ 2 kilomètres en partant de 1 la galerie ovoïde est remplacée par deux conduites de mêm que les précédentes, mais circulaires et de 1 mètre de diamè sent accolées avec communication latérale de distance en dest

A son arrivée au réservoir de Ménilmontant, la conducte af une courte étendue, un type spécial à banquettes, ayant 4 largeur aux naissances, et éclairé par des verres épais circul castrés dans la voûte.

Des regards espacés de 500 mètres sont établis sur toute la de la conduite; ils sont construits en maçonnerie de meulièrtier de ciment.

Il y a des regards aux extrémités d'amont et d'aval des s tous les points où la disposition de la cuvette varie, enfin a bas des siphons où sont placés des robinets-vannes.

Le radier de la cuvette des regards est à 0°,30 en contre-ba dier de l'aqueduc.

Conduite forcés. Les siphons sont formés d'une seule cor tayaux de fonte dont le diamètre est  $D=0^-,80$  au delà du s Surmelin et D=4 mètre en deçà. L'épaisseur E des tuyaux v la charge :

```
Charge de 40 mètres et au-dessous . . . } pour D=0^{\circ},80, E=0^{\circ},(0) charge au-dessus de 40 mètres. . . . } pour D=0^{\circ},80, E=0^{\circ},(0) charge au-dessus de 40 mètres. . . . } \{\begin{array}{l} pour D=0^{\circ},80, E=0^{\circ},(0) \\ pour D=1^{\circ},80, E=0^{\circ},(0) \\ pour D=1^{\circ},00, E=0^{\circ},(0) \\ \end{array}\}
```

Tous les joints sont à emboîtement et cordon. La longueur neau en plomb fondu est de 0<sup>m</sup>,05 pour les tuyaux exposés à ut de 40 mètres et au-dessus, et de 0<sup>m</sup>,04 pour ceux exposés à un moindre. Cet anneau est maté au refus.

On devait aussi employer des tuyaux à bague; mais on y a le poids de la bague était fixé à 50 kilog, pour les tuyaux de diamètre, et à 62 kilog, pour ceux de 1,10. Pour faire les j ajuste les tuyaux bout à bout après avoir glissé le manchon d'eux; on taisse entre les bouts, pour la dilatation, un inte 0,002, qu'on glaise pour empêcher le plomb d'y pénétrer; a ajuste le manchon sans le corder, on remplit le joint de plon et on le mate au refus.

Ventelles. Robinels. Ventouses. Aux extrémités de chaque forcée, est établie une cloison en tôle qui sépare cette conducte libre; dans cette cloison en tôle est placée une vente ouverte, donne passage à l'eau, et fermée, isole la conduite siphon.

Un robinet de décharge de 0<sup>m</sup>,25, monté sur la tubulure : bas de chaque conduite, sert, au besoin, à la vider. L'écoule l'air, lorsque la conduite passe sur un pont, est favorisée, soit ventouse, soit par un petit robinet monté sur un mamelon tara porte un tuyau de la conduite.

Déversoirs. Soupape de décharge. Un déversoir accompagn

soupape de décharge est également placé en amont des parties de conduite en siphon ou en souterrain. On a fait coïncider l'emplacement de cet ouvrage avec celui d'un regard; on a choisi à cet effet le regard le plus voisin d'un ruisseau ou d'un ravin dans lequel on peut jeter les eaux de la décharge.

Tranchées. Le tracé des conduites est fait de telle sorte qu'en général la hauteur de déblai au-dessus des maçonneries de l'aqueduc ou de la fonte du tuyau soit de 1 mètre.

Le fond de la tranchée est ouvert suivant la forme extérieure des maconneries jusqu'au niveau du centre de l'aqueduc; au-dessus, les talus sont réglés avec fruit de 1/20.

On est entré en souterrain lorsque la profondeur de la tranchée atteint environ 7 mètres. Les fouilles en souterrain sont faites suivant le profil rigoureux de l'extérieur des maçonneries. Les puits étaient en général espacés de 200 mètres.

Les tranchées des conduites forcées ont des dimensions telles qu'il est facile d'y descendre et poser les tuyaux. Pour faciliter le matage des joints, des niches sont pratiquées au fond et de chaque côté de ces tranchées aux extrémités des tuyaux.

Conduite libre sur les ponts. Elle est formée de deux murs de têtes ayant 6<sup>m</sup>,90 d'épaisseur au niveau supérieur de l'extrados des ponts et 0<sup>m</sup>,70 d'épaisseur en couronne non compris le cordon de 0<sup>m</sup>,15 de saillie, avec chanfrein.

Le parement extérieur de ces murs est vertical, le parement intérieur est circulaire raccordé verticalement au somniet.

Au delà du Surmelin, la hauteur des murs, y compris le cordon, est de 1<sup>m</sup>,25 au-dessus du niveau supérieur de l'extrados des voûtes; en deçà, cette hauteur est portée à 1<sup>m</sup>,40.

La largeur entre les parements verticaux est de 2<sup>m</sup>,80 au delà du Surmelin et de 2<sup>m</sup>,90 en deçà.

Les parements intérieurs de la conduite sont revêtus d'un enduit de ciment de 0<sup>m</sup>,02 d'épaisseur.

Une voûte couvre la conduite; elle est formée de deux briquettes superposées; elle a une flèche de 0<sup>m</sup>,27 et une épaisseur de 0<sup>m</sup>,085, y compris une chape de 0<sup>m</sup>,02 d'épaisseur et un joint circulaire de 0<sup>m</sup>,011.

Les murs de têtes servent de culées aux voûtes de couverture.

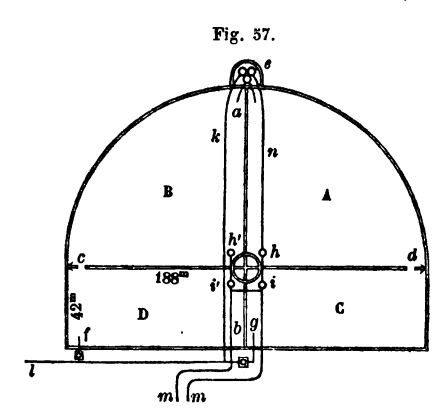
Conduite forcée sur un pont. Les ponts destinés à faire franchir un cours d'eau à la conduite forcée ont 2<sup>m</sup>,70 de largeur entre les têtes, depuis les sources de la Dhuis jusqu'au siphon du Surmelin compris; entre ce siphon et Paris, cette largeur est portée à 4 mètres. Les murs de têtes s'élèvent au-dessus de l'extrados avec une épaisseur de 0<sup>m</sup>,60, jusqu'à une hauteur de 2<sup>m</sup>,70 sous le cordon, rachetant une épaisseur de 0<sup>m</sup>,30, pour une saillie de 0<sup>m</sup>,20 avec chanfrein. Entre les murs, la largeur est de 1<sup>m</sup>,50 dans le premier cas et de 2<sup>m</sup>,80 dans le second. Les murs supportent transversalement, de 2 mètres en 2 mètres, des fers à double T qui servent eux-mêmes à soutenir de petites voûtes en briquettes, de 2 mètres d'ouverture, et de 0<sup>m</sup>,20 de flèche, destinées à

recouvrir la chambre du tuyau. Ces voûtes, formées de deux rangs de briquettes à plat avec du mortier de ciment, ont 0<sup>m</sup>,085 d'épaisseur, y compris une chape de 0<sup>m</sup>,02 d'épaisseur et un joint circulaire de 0<sup>m</sup>,011; elles se raccordent avec le dessus des cordons en pierre de taille qui couronnent les murs de têtes du pont par un rocaillage placé sous la chape.

Le tuyau est maintenu à une hauteur de 0<sup>m</sup>,50 à 0<sup>m</sup>,60 au-dessus de l'extrados et des maçonneries des reins des voûtes au moyen de supports en maçonnerie ou en fonte.

La dépense totale de la dérivation, pour la construction seule de la conduite, était prévue au projet pour une somme de 11597207,56. Cette somme ne comprend ni les acquisitions de terrain, ni les dépenses de diverse nature afférentes aux travaux autres que ceux de la conduite proprement dite, entre autres ceux du réservoir de Ménilmontant et de la distribution des eaux dans la ville.

255. Réservoir de Ménilmontant, destiné à recevoir et distribuer



les eaux de la Dhuis. Les eaux de la Dhuis arrivent sur les hauteurs de Ménilmontant à la cote 107m,85 au-dessus du niveau de la mer, et à 82m,61 au-dessus de l'étiage de la Seine au pont de la Tournelle. L'ensemble du réservoir qui reçoit ces eaux se compose en plan d'un demicercle de 188 mètres de diamètre intérieur, set d'une partie rectangulaire qui a pour longueur le diamètre 188 mètres et pour largeur 42 mètres

dans œuvre. Sa contenance est de 100000 mètres cubes. Le demi-cercle présente sa convexité au coteau, contre lequel il s'appuie à peu de distance de l'enceinte fortifiée. Comme le réservoir est en déblai contre des marnes vertes qui surmontent le terrain gypseux, sa forme présente plus de résistance à la poussée des terres, et elle contient la plus grande surface sous la plus petite enveloppe.

Sur une partie de ce réservoir on a enlevé les marnes vertes jusqu'au terrain solide, et dans l'excavation on a créé un réservoir inférieur d'environ 36000 mètres cubes de capacité, recevant les eaux de la Marne élevées par les machines de la dérivation de Saint-Maur (250). Ces eaux sont refoulées de la cote 28 mètres à la cote 408 mètres (du réservoir), au moyen de la roue-turbine Girard, établie à l'usine de Saint-Maur.

Où le réservoir inférieur n'existe pas, on s'est borné à prolonger les piliers de support du réservoir supérieur jusqu'au terrain solide, sans toucher aux marnes vertes qui les enveloppent.

Le réservoir supérieur est divisé en deux compartiments par un mur de séparation ab perpendiculaire au diamètre du demi-cercle et passant par son centre. Ce mur de séparation est percé, dans la partie rectangulaire du réservoir, à une hauteur de 0<sup>m</sup>,50 au-dessus du radier, d'une ouverture qui peut être fermée à volonté par un robinetvanne.

Un deuxième mur cd sépare la partie demi-circulaire de la partie rectangulaire, et présente de même, vers chacune de ses extrémités, une ouverture dont le seuil est au niveau du radier.

L'eau de la dérivation, arrivant dans une bâche e au sommet de la demi-circonférence de pourtour du réservoir, peut être jetée soit d'un côté, soit de l'autre du mur ab, c'est-à-dire soit dans l'un, soit dans l'autre des deux compartiments.

Généralement l'eau déversée dans le compartiment de droite A parcourt tout ce compartiment en passant par l'ouverture réservée à l'extrémité d du deuxième mur de séparation, arrive dans la partie rectangulaire D du compartiment de gauche par le robinet vanne destiné à mettre en communication les deux compartiments, et est distribuée par une bonde f placée à l'angle opposé de cette partie rectangulaire.

En cas de mise en chômage du compartiment de droite A, l'eau de la dérivation est jetée dans le compartiment de gauche B, et s'écoule par la même bonde après avoir traversé tout ce compartiment.

Dans le cas contraire où le compartiment de gauche ne peut être mis en service, on ferme la communication des deux compartiments, et la distribution a lieu par la bonde g du compartiment de droite placée vers la base du réservoir dans l'angle du mur de séparation ab.

Les deux bondes de distribution f et g sont placées à  $0^m$ ,50 au-dessus du radier, de telle sorte que la tranche d'eau inférieure, sur  $0^m$ ,50 d'épaisseur, ne peut s'écouler de l'un quelconque des compartiments que par des bondes de décharge de fond h, i, h' et i', placées près du centre du demi-cercle. Ces bondes permettent d'envoyer l'eau dans le réservoir inférieur, et la pente du radier est disposée de manière qu'elles puissent réaliser la vidange complète du réservoir supérieur.

Le centre du demi-cercle est d'ailleurs occupé par une tour renfermant quatre escaliers correspondant à chacune des deux parties des deux compartiments.

Enfin la bâche d'arrivée de l'eau comporte une bonde de distribution directe mise en communication avec la conduite de départ l par un branchement k passant sous le radier du réservoir, et un orifice de trop-plein communiquant de la même manière par un branchement n avec les conduites de décharge m, m.

Quant au réservoir de la Marne, on peut écouler ses eaux dans la galerie d'égout qui contient les conduites de distribution.

Le trop-plein des deux réservoirs est limité à 5 mètres de hauteur au-dessus du fond, au moyen d'un tube vertical qui déverse les eaux dans l'égout de décharge.

## DISTRIBUTIONS D'EAU.

Les piliers de fondation, d'une hauteur totale variant de 2au-dessous du radier, sont espacés de 6 mètres d'axe en axe trent d'environ 1 mètre de profondeur dans un terrain gy était recouvert d'une épaisseur de 7 à 8 mètres de marnes v piliers supportent, sur le sol de fondation, une charge de 5<sup>th</sup> par centimètre carré, quand le réservoir supérieur est remp la hauteur de 5 mètres.

La fondation de ces piliers est en moellons et mortier de draulique, et la partie en élévation est en meulière et cime verte d'un enduit. De leur somm t, qui a 1<sup>m</sup>,40 de côté, p-voûtes d'arête en plein cintre de 4<sup>m</sup>,50 d'ouverture et 0<sup>m</sup>,40 d à la clef. Ces voûtes sont extradossées horizontalement et for le radier du réservoir supérieur.

Des chaînes en fer carré de 0<sup>m</sup>,04 de côté, placées à 0<sup>m</sup>,70 contre-bas du couronnement des murs de pourtour, passen murs de pourtour et dans ceux de séparation et de refend, mieux relier et consolider l'ensemble. Ces chaînes sont asse moyen de forts tirants encastrés de 0<sup>m</sup>,70 dans la maçonneri

Les murs de pourtour, qui n'excèdent guère le sol des v ronnantes, sont en outre soutenus par des talus en terre gaze les masquent complètement. Ces murs de pourtour ont 1=,4 seur en couronne; leur parement extérieur tombe verticale les terres où ils servent de murs de souténement. Le paremen présente un fruit de 1/5, et un solin de 2 mètres de rayon le avec le radier; de plus encore on a donné de ce côté, à la fon empatement de 0=,20 en avant du parement incliné au 1/5.

Le mur de séparation ab a 1-,30 dépai-seur au sommet, e un fruit de 1/10 sur chaque face, qui se raccorde encore ave par un solin de 2 mètres de rayon.

Ces gros murs sont en maçonnerie de moellons durs à l'il de meulière en parement sur 0-,30 d'épaisseur, avec morties hydraulique composé de trois parties de sable pour une chaux. Leurs parements intérieurs sont revêtus d'un enduit « de ciment de 0-,02 d'épaisseur au sommet et de 0-,03 vers le

Le mur de séparation cd a 1 mètre d'épaisseur au sommet de 1/20 sur chaque face, qu'un solin de 0°,30 de rayon raccoradier. Il est construit en meulière et mortier de chaux by avec enduit en ciment de 0°,01 d'épaisseur, sur rocaillage.

En ontre, des murs de refend, percés d'arcs, s'étendent des différentes parties du réservoir, dans le but de rattaches de pourtour et de séparation, et de consolider l'ensemble de ture. Ces murs, en maçonnerie de meu'iere et mortier compartie de ciment de Vassy pour trois parties de sable, son d'un enduit de 0°,01 fait sans rocaillage.

Le radier du réservoir supérieur, de 0-,40 d'épaisseur à l voûtes de fondation, est en maçonnerse de meulière et mos posé de cinq parties de sable et deux de chaux. Il est revêt duit de 0<sup>m</sup>,03 d'épaisseur, et présente une pente de 0<sup>m</sup>,001 par mètre convergeant au centre de la demi-circonférence. Les meulières sont placées en hérisson.

Le radier du réservoir inférieur est établi à peu près dans les mêmes conditions que le précédent, sauf qu'il repose directement sur le sol solide, au lieu d'être formé d'un ensemble de voûtes.

La couverture du réservoir supérieur est formée de voûtes d'arête composées de deux rangs de briquettes de Montereau, de 0<sup>m</sup>,028 d'épaisseur, posées à plat, à joints croisés, avec mortier composé de parties égales de ciment de Vassy et de sable de rivière tamisé. L'épaisseur de ces voûtes est de 0<sup>m</sup>,08, y compris la chape de 0<sup>m</sup>,02, en même mortier que pour les voûtes elles-mêmes. Les vides des retombées sur les piliers sont remplis, jusqu'au niveau de l'extrados des voûtes, de béton maigre composé de dix parties de gros sable pour une partie de chaux. Le tout est surmonté d'une couche de gravier de 0<sup>m</sup>,40 sur laquelle repose une épaisseur de 0<sup>m</sup>,40 de terre gazonnée, retenue au pourtour par un petit mur en briques. Cette couche de terre maintient l'eau à une température constante, ni tiède ni froide.

L'ouverture des voûtes est de 5<sup>m</sup>,40, avec flèche de 0<sup>m</sup>,60. Elles reposent sur des piliers en meulière et mortier de ciment, avec enduit de 0<sup>m</sup>,01 d'épaisseur. Ces piliers, distants de 6 mètres d'axe en axe, correspondent aux pieds-droits des voûtes de fondation. Au nombre de plus de six cents, dont quatre cent quatre-vingt-huit isolés de tout mur, ces piliers sont montés sur le radier supérieur, préalablement garni de son enduit. Ils présentent à la base un léger solin de 0<sup>m</sup>,30 de rayon; ils ont 0<sup>m</sup>,60 de côté au sommet et 0<sup>m</sup>,75 à la naissance du solin; leur hauteur varie de 5<sup>m</sup>,00 à 5<sup>m</sup>,10, afin de ménager à la surface de la chape de la couverture la pente nécessaire pour l'écoulement des eaux pluviales, qu'un tuyau conduit dans le réservoir inférieur.

Dans les ouvrages destinés à contenir de l'eau, réservoirs ou citernes, il est très important d'avoir des surfaces lisses non susceptibles d'altération. Si les parois s'épaufrent, l'eau, si peu chargée de matières étrangères qu'elle puisse être, dépose dans les cavités, et le nettoyage devient difficile quand le réservoir est mis en vidange : c'est pourquoi on a revêtu d'un enduit en ciment de Vassy toutes les parois du réservoir de Ménilmontant en contact avec l'eau.

Par sa très grande capacité, le réservoir de Ménilmontant assure la régularité du service de distribution. L'eau y dépose les matières qu'elle peut contenir en suspension, et, se trouvant à l'abri de l'action solaire, elle s'y repose sans développer aucun germe végétal pouvant altérer sa pureté.

Le montant de la dépense de la construction proprement dite du réservoir de Ménilmontant, non compris la fontainerie, a été réglé à la somme de 3 497 049<sup>f</sup>,40.

256. Conditions qu'on a dû chercher à réaliser dans le choix des sources destinées à l'alimentation de la ville de Paris [Annales des ponts et chaussées, année 1873 (note Belgrand)]. Les eaux trop chargées

de bicarbonate de chaux formant des incrustations calcaires dans les conduites, on conçoit combien l'eau de l'Ourcq, qui est incrustante et qui circule dans la moitié au moins de la canalisation parisienne, présente de dangers.

Une rivière, alimentée par des sources incrustantes, ramène ellemême au point de stabilité la dissolution de bicarbonate de chaux que renferment ses eaux. C'est ce que prouvent des essais faits sur la Seine et sur l'Yonne. Des cours d'eau abaissent naturellement leur titre hydrotimétrique à 18°,60 et conservent ce titre stable sur des parcours de 30 à 40 kilomètres.

Les crues des rivières de la Bourgogne durent, presque tous les ans, des mois entiers, pendant lesquels le degré hydrotimétrique de l'eau de la Seine, correspondant au bicarbonate de chaux, atteint la limite de 18°,60. Si donc ce titre était trop élevé, l'eau de Seine serait incrustante tous les ans, pendant des mois entiers, et les conduites, posées depuis longtemps, seraient tapissées de dépôts calcaires; or c'est ce qui n'a pas lieu. Donc, on peut distribuer, sans crainte, une eau dont le titre hydrotimétrique ne dépasse pas 18°,60.

Les eaux d'une distribution dont le titre hydrotimétrique atteint ou dépasse 20° sont incrustantes. Ainsi le titre de l'eau de la source du Rosoir, distribuée à Dijon (170), est 22°. L'eau est incrustante, et, d'après des observations de Bazin, en vingt ans les dépôts dans les conduites atteignent une épaisseur de 2 à 3 millimètres. Les dépôts sont beaucoup plus épais aux points où le régime se modifie d'une manière quelconque, par exemple à la rencontre des robinets d'arrêt. Au jet d'eau du parc, l'épaisseur des incrustations, dans la conduite de fuite, s'augmente de 0°,01 par an.

Dans les analyses, les dosages sont exprimés en carbonate de chaux ou simplement en chaux. Le titre-limite 18°,60 correspond à 0°,1916 de carbonate de chaux ou au poids de bicarbonate de chaux correspondant à 0°,1060 de chaux par litre d'eau. Telles sont les limites dans lesquelles on doit se renfermer. Il est évident que le sulfate de chaux, le chlorure de calcium et autres sels de chaux solubles n'augmentent pas le pouvoir incrustant de l'eau (234).

Le problème qui consiste à déterminer la pente minimum à donner à un aqueduc n'était pas moins important que celui qui consiste à trouver le degré hydrotimétrique de l'eau. En effet, les sources parmi lesquelles on pouvait faire un choix étant toutes situées au fond des vallées les plus profondes qui sillonnent les plaines très peu élevées constituant la plus grande partie du bassin de la Seine, on n'avait pas de pente à perdre.

La pente minimum d'un aqueduc est celle qui donne à l'eau une vitesse suffisante pour qu'il ne se forme aucun dépôt vaseux dans la cunette. D'après Dubuat, les matières vaseuses ne se déposent pas dans une eau animée d'une vitesse moyenne de 0<sup>m</sup>,15. Comme il faut se tenir un peu au-dessus de cette limite, Belgrand suppose, dans l'aqueduc, une vitesse moyenne de 0<sup>m</sup>,25 au moins; ce qui, pour les types

#### PREMIÈRE PARTIE.

pour la Dhuis, correspond à une pente d'environ 0-,10 par kilo-

rallées se franchissent avec des conduites forcées métalliques, elles on donne improprement le nom de siphons. Pour la Dhuis, duites se composent d'un toyau de 1 mètre de diamètre ayant e charge par kiloniètre.

i, pour les types admis dans la dérivation de la Dhuis, l'altitude irces doit être au moins égale à l'altitude du trop-plein du réserigmentée de 0",10 par kilomètre d'aqueduc et de 0",60 par kilole conduite forcée.

Dérivation de la Vanne. Réservoir de Montsouris. La Vanne est tite rivière qui prend sa source, dans le département de l'Aube, vanne, près d'Estissac. Ses eaux marquent 17 à 18° hydrotimé-, et leur température est d'environ 11°. Les eaux sont amenées à ar une galerie qui traverse les départements de l'Aube, de l'Yonne, e-et-Marne, de Seine-et-Oise et de la Seine.

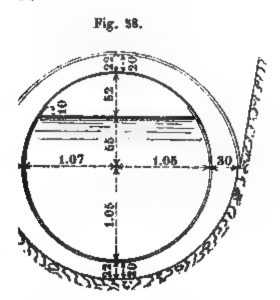
reduc a le développement suivant :

ite libre établie	on tranchée	<b>9869=,</b> 00
ite forcée (siphon	de 1=,10 de diamètre)	7 761=,50
eur totale de la	dérivation	7 630m.50
compris environ	37 kilomètres de ramifications secondaires.	,

avail considérable a été fait par Belgrand, de 1868 à 1874; il a 0 millions.

urcours présente une pente totale de 25-,70.

ypes des conduites libres auxiliaires varient comme ceux de la



Dhuis, et pour les mêmes causes (254). Mais la conduite maltresse, posée en tranchée, est composée, comme l'indique la fig. 58, d'une enveloppe annulaire en maconnerie de pierrailles hourdées en mortier de ciment. Cette enveloppe, circulaire à l'intérieur, a 0m,28 d'épaisseur au niveau du centre, et seulement 0×,20 à la clef et au radier, non compris une chape en ciment de 0™,02 qui recouvre le dessus de la con-

ni un enduit intérieur de 0-,02 s'élevant à 0-,10 au-dessus du de l'eau.

les terrains peu consistants, cette conduite s'appuie sur des roits légèrement ébasés et arasés horizontalement à teur base. arrivée à Montrouge, au mur même des fortifications, la conduite est remplacée par deux siphons en fonte, de 1<sup>m</sup>,10 de diamètre, placés dans des galeries en maçonnerie.

Avant d'entrer à Paris, elle franchit la vallée de la Bièvre sur un grand pont-aqueduc, élevé lui-même sur l'aqueduc d'Arcueil, qui lui sert ainsi de substruction.

D'après le détail estimatif du projet, la construction seule de la conduite de dérivation coûte 26 457648',94. Cette somme ne comprend ni les acquisitions de terrain, ni les dépenses de toute nature concernant les travaux autres que ceux de la conduite (notamment ceux du réservoir de Montsouris et de la distribution des eaux dans la Ville).

Les caux de la dérivation sont reçues à Paris, sur le plateau de Montrouge, à côté du parc de Montsouris, dans un vaste réservoir situé à l'intérieur et près des fortifications. Ce réservoir occupe hors œuvre, sur le sol, un rectangle de 136m,60 sur 264 mètres. Ses murs sont construits en meulière et ont 43 mètres de hauteur. Ses fondations reposent sur la masse de calcaire grossier qui a été exploité en galeries souterraines (anciennes carrières de l'aris, plus connues sous le nom de Catacombes). La consolidation du ciel de ces galeries exigeait des travaux qu'a exécutés le service spécial des mines.

Le sol sur lequel repose le réservoir est excellent; la couche de terre a une épaisseur moyenne de 30 mètres pour aller jusqu'au ciel des galeries souterraines; néanmoins, on a jugé prudent de faire un certain nombre de puits régulièrement espacés, descendant à une profondeur variable allant jusqu'à 20 mètres, sur des sections variant de 2 à 4 mètres de longueur sur 4 mètres de largeur. Ces puits furent ensuite remplis de béton. L'administration des mines fit, de son côté, exécuter dans les Catacombes mêmes de fortes piles en moellons bien appareillés et mortier de ciment, pour consolider les supports naturels réservés autrefois dans la masse rocheuse lors de l'exploitation des carrières. Ces travaux de soutènement et ceux des puits dépassent, à eux seuls, 4 million de francs.

Le réservoir est divisé en deux étages, et contient 305000 mètres cubes d'eau, dont 165000 pour l'étage inférieur avec une profondeur d'eau de 5<sup>m</sup>,50, et 140000 pour celui supérieur avec une hauteur moyenne d'eau de 3<sup>m</sup>,55, dont le niveau supérieur est à l'altitude minima de 80 mètres, altitude à laquelle aboutit à Paris l'aqueduc de dérivation.

Dans toute la longueur des murs de pourtour du bassin inférieur, on a ménagé une petite galerie de 2 mètres de hauteur sur 0<sup>m</sup>,90 de largeur en moyenne. Elle est destinée à la circulation du personnel chargé de l'entretien. Elle est séparée du réservoir proprement dit par une murette en meulière, qui porte à sa partie supérieure des ouvertures de 0<sup>m</sup>,50 de hauteur. Ces ouvertures, dont le sommet affleure celui de la galerie, permettent au regard de se promener sur la surface du liquide et sous l'intrados des voûtes.

Chaque étage est divisé en deux compartiments égaux par un mur de séparation parallèle au plus petit côté.

Des escaliers tournants en fonte permettent de descendre dans le ré-

servoir et de le visiter. En outre, un large escalier facilite l'accès de toutes les parties du réservoir.

Des ouvertures circulaires, réservées au sommet d'un certain nombre de voûtes et fermées par un verre épais, éclairent le réservoir supérieur.

Les cheminées supportant les jours de la couverture ou donnant passage aux escaliers sont en maçonnerie de briques et ciment.

Les eaux de la dérivation de la Vanne arrivent aux réservoirs inférieur et supérieur par un double siphon en fonte de 1<sup>m</sup>,10 de diamètre intérieur, placé dans une galerie en maçonnerie de meulière et ciment. Cette galerie rejoint celle de la dérivation, avec laquelle elle se raccorde.

La bâche d'arrivée est placée au centre même du réservoir, au milieu d'une tour de 17 mètres de diamètre, munie d'un escalier tournant. C'est là que débouchent les deux conduites de la dérivation ainsi qu'un canal annulaire servant de déversoir. C'est également de ce point que partent les différentes conduites d'alimentation des compartiments inférieurs et supérieurs du réservoir, ainsi que celles de distribution dans Paris.

5 200 000 francs est la dépense de construction de ce vaste réservoir prévue au détail estimatif.

Le réservoir de Montsouris peut emmagasiner les 305 000 mètres cubes d'eau que fournit en moyenne en trois jours le canal de dérivation de la Vanne.

Dans la vallée de la Vanne sont établies (depuis 1879) quatre usines hydrauliques, à Chigy, à Laforge, à Malay et à Maillot, pouvant développer en tout 450 chevaux de force. L'usine de Maillot élève, dans l'aqueduc de la Vanne, l'eau de la dérivation de Cochepies.

258. Dérivation des eaux de l'Avre et de la Vigne (près de Verneuil) (Eure-et-Loir). En juillet 1890 a été promulguée la loi déclarant d'utilité publique les travaux de la dérivation des sources de l'Avre et de la Vigne, qui doivent apporter par an 60 000 nouveaux mètres cubes d'eau potable à la ville de Paris.

Les travaux ont commencé immédiatement: le jalonnement du tracé a été entrepris ainsi que l'étude de l'établissement du grand tunnel, qui doit permettre à la dérivation de passer sous les hauteurs qui s'étendent de Marly à Saint-Cloud. Ce tunnel, qui aura environ 7km,500 de longueur, commencera aux abords du parc de Versailles et sortira à Villeneuve-l'Étang avec une profondeur au-dessous du sol qui atteindra en certains points 70 mètres. Sur ce parcours, on doit creuser quinze puits, distants de 500 mètres. Un tube d'acier laminé de 1m,50 de diamètre doit aller de Saint-Cloud à Auteuil. On espère terminer le travail le 1er avril 1893.

Dès le début des travaux, des difficultés dues à la conformation des terrains se sont présentées. Les collines que l'on doit traverser présentent d'abord des sables secs; mais, à une certaine profondeur, ces sables sont mêlés d'eau. Le sable sec ne présente pas de grandes difficultés, et on le maintient au moyen de planches et de cadres fortement serrés. Pour traverser les sables humides, on fait ordinairement usage de divers moyens tels que la congélation, les varages, l'air comprimé. Ici, les

ÉGOUTS. 255

ingénieurs ont essayé un nouveau procédé qui consiste à descendre dans le puits un cuvelage métallique de 3<sup>m</sup>,50 de hauteur, formé de deux cylindres concentriques, réunis par des armatures en fer. Entre les deux cylindres, on coulera du mortier de ciment pour donner à l'ensemble une grande rigidité. A leur partie inférieure, les deux cylindres se rejoignent et se terminent par une trousse coupante en acier qui, sous le poids de la construction, s'enfoncera dans le sable humide.

Ces deux tubes mis en place, on épuisera et on déblaiera à l'intérieur, comme on le fait dans des travaux analogues. Les tubes métalliques, ainsi que le remplissage de béton, seront prolongés au fur et à mesure de la descente de la construction.

Le réservoir qui sera construit à Saint-Cloud doit contenir 300 000 mètres cubes.

## **ÉBOUTS**

259. Egouts. Ces canaux souterrains, destinés à l'évacuation des eaux pluviales et de toutes celles employées aux services public et privé d'une ville, comprennent les égouts publics et les égouts particuliers.

Égouts publics. Les divers types d'égout public adoptés à Paris peuvent se résumer dans les trois catégories suivantes :

1<sup>re</sup> Les collecteurs principaux, à cunette de 1 mètre de profondeur au moins, dont le curage s'opère au moyen de bateaux-vannes, et dont la section intérieure varie de 11<sup>mq</sup>,40 à 18<sup>mq</sup>,70 et la pente du radier de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,50 par kilomètre;

2º Les collecteurs ordinaires, à cunette de 0<sup>m</sup>,80 de profondeur au moins, dont le curage s'opère au moyen de wagons-vannes guidés par des rails fixés sur les bords de la cunette, et dont la section intérieure varie de 4<sup>mq</sup>,25 à 11<sup>mq</sup>,40 et la pente du radier de 0<sup>m</sup>,50 à 5 mètres par kilomètre;

3º Les égouts sans cunette, dont la section intérieure varie de 2<sup>mq</sup>,45 à 3<sup>mq</sup>,30 et dont la pente du radier, qui est de 4<sup>m</sup>,50 au moins par kilomètre pour les égouts qui reçoivent peu d'eau, peut être portée jusqu'à 50 mètres, et même jusqu'à 80 mètres par kilomètre pour les galeries de peu de longueur.

Pour la facilité du curage, il convient de tenir la pente du radier aussi près que possible des limites supérieures.

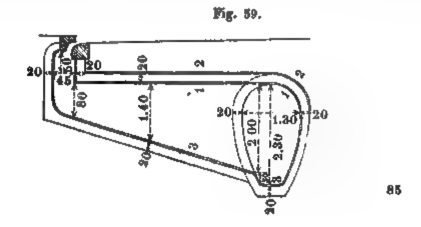
La maçonnerie d'égout, comme celle de conduite d'eau, d'aqueduc, de fosse d'aisances, etc., se fait en meulière et mortier de chaux hydraulique, ou mieux en meulière et mortier de ciment. Dans ce dernier cas, les épaisseurs sont réduites aux 2/3 environ de celles adoptées quand on fait usage de mortier de bonne chaux hydraulique.

Les épaisseurs adoptées pour la maçonnerie de meulière et ciment, par les ingénieurs du service municipal de la ville de Paris, sont à très peu près les suivantes:

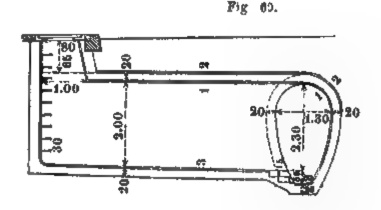
Aqueducs et égouts de 2 à 3 mètres de largeur aux naissances, et ayant 2º,50	
à 4m,00 de hauteur sous clef	0**,30
Aqueducs et éyouts de 3 à 4 mètres de largeur aux naissances, et de 4-,00	
à 4",50 de hauteur sous clef	0~,35
Aqueducs et égouls de 4",50 à 6",00 de largeur aux naissances, et de 4",50	
à 5m,50 de hauteur sous clef	0",40

Les égouts doivent être établis de manière que le dessus de l'extrados de la voûte se trouve à 1 mètre au moins au-dessous de la face inférieure des pavés ou du macadam formant la chaussée; dans des cas exceptionnels et sur de tres petites longueurs, ce minimum peut descendre à 0<sup>m</sup>,40.

260. Branchements de bouches. Les eaux sont conduites dans les égouts par les ruisseaux et caniveaux qui aboutissent à l'entrée des bouches d'égout, qu'on a soin de placer aux points bas des rues. Ces bouches se composent ordinairement d'un couronnement en granit évidé continuant la bordure du trottoir, et d'une bavette, également en granit, qu'on pose à la hauteur des caniveaux sur la partie supérieure des murs d'une cheminée verticale de chute. Cette cheminée, dont la section a ordinairement 1 mètre de longueur moyenne sur 0<sup>m</sup>,45 de largeur, aboutit à une galerie qui la met en communication avec l'égout public. Cette



galerie, désignée sous le nom de branchement de bouche, a {=,40 de hauteur moyenne sous clef, 0=,80 de largeur aux naissances de la voûte, qui est en plein cintre, et 0=,50 de largeur au radier.



Le service intérieur des égouts se fait au moyen de regards établis à 50 mètres de distance l'un de l'autre, et autant que possible sous les

ÉGOUTS. 257

trottoirs, afin de supprimer les trappes sous chaussées, qui sont si gênantes pour la circulation des voitures.

Lorsque l'égout est construit sous le trottoir, les regards se composent simplement d'une cheminée verticale établie sur l'axe de l'égout. Cette cheminée, qui a moyennement 0°,90 de côté, est terminée à la surface du sol par une trappe en fonte composée d'un châssis fixe et d'un tampon mobile de 0°,80 de diamètre.

Quand, au contraire, l'égout est construit sous la chaussée, la cheminée de regard se trouvant sous trottoir, on établit, pour la communication avec l'égout, une galerie ou branchement de regard, dont les dimensions sont ordinairement 2 mètres de hauteur sous clef, 1 mètre de largeur aux naissances et 0=,50 de largeur au radier.

Lorsque la profondeur de la fouille le permet, on place ordinairement le châssis à trappe à 0,50 au plus au-dessus de l'extrados de la voûte du branchement de regard, et l'on rachète par plusieurs gradins la différence de niveau existant entre le radier du branchement de regard et celui de l'égout public. Ces gradins, qui ont ordinairement 0,15 à 0,20 de hauteur, sur 0,40 à 0,50 de largeur, sont d'une très grande utilité pour le garage des ouvriers égoutiers dans les moments d'orage.

Lorsque la pente est considérable, quand elle dépasse, par exemple, 10 mètres par kilomètre, les égouts les plus petits, ceux de 2=1,45 à 3=1,00 de section, sont presque toujours suffisants pour débiter l'eau du bassin à desservir; mais la disposition qui prescrit de poser les conduites d'eau dans les égouts oblige, dans la plupart des cas, d'avoir recours à des dimensions plus grandes, qui permettent de recevoir une ou plusie urs conduites d'eau dont les diamètres peuvent varier de 0=,10 à 1=,10.

261. Disposition des égouts suivant la largeur des rues, à Parls. Dans les rues de 20 mètres ou de plus de 20 mètres de largeur, on doit construire un égout sous chaque trottoir; le parement extérieur des maçonneries, aux naissances de la voûte, doit être à 0<sup>m</sup>,60 de l'alignement des maisons. Dans les rues de moins de 20 mètres de largeur, on ne construit qu'un seul égout dans l'axe de la rue.

262. Choix d'un type d'égout. Lorsque la pente est considérable, et qu'elle dépasse, par exemple, 10 mètres par kilomètre, les égouts de petite section n° 10 et 12 sont presque toujours suffisants pour débiter l'eau du bassin.

Lorsque les pentes sont faibles, la détermination du type est faite au moyen de la formule :

$$S = \frac{\omega \sqrt{RI}}{0.0239}.$$
 (a)

8 surface du bassin en hectares;

ω aire de la section de l'égout en mètres carrés;

 $R = \frac{\omega}{2}$ , X étant le périmètre de la section  $\omega$ ;

1 pente du radier en mètres par kilomètre.

Cette formule est extraite de celle de Prony 0,33v4 = RI; on a sup-

posé que la plus grande quantité de pluie qui tombe, par seconde et par

ÉGOUTS. 259

Les épaisseurs indiquées sur les profils ne comprennent pas l'épaisseur 0<sup>m</sup>,02 de la chape, ni celle de l'enduit intérieur, qui est de 0<sup>m</sup>,03 pour la cunette et le dessus des banquettes, et de 0<sup>m</sup>,01 pour les piedsdroits et la voûte. Les dimensions sont comptées à l'intérieur des enduits.

S'il est possible, dans la longueur d'un égout, d'établir des déversoirs qui le déchargent de son trop-plein, le débouché ne se détermine plus au moyen de la formule précédente, mais en tenant compte des considérations suivantes :

263. Égouts-galeries. Les conduites des eaux de la ville doivent être posées dans les égouts; les principaux types admis peuvent recevoir :

Type nº 12, deux conduites de 0<sup>m</sup>,20.

Type nº 10, deux conduites de 0<sup>m</sup>,40, ou une conduite de 0<sup>m</sup>,50 et une de 0<sup>m</sup>,30, ou enfin une conduite de 0<sup>m</sup>,60 et une de 0<sup>m</sup>,20.

Type nº 9, en conservant la banquette et les rails, une conduite de 0<sup>m</sup>,30 et une de 0<sup>m</sup>,20. En conservant les rails seulement, deux conduites de 0<sup>m</sup>,30.

Type n° 8, avec rails sans banquettes, une conduite de  $0^{m}$ ,60 et une de  $0^{m}$ ,30, ou deux conduites de  $0^{m}$ ,40.

Type nº 7, deux conduites de 0<sup>m</sup>,30.

Type nº 6 modifié (avec rails et grande cunette), deux conduites de 0<sup>m</sup>,40 (difficile-ment).

Type n° 6, sans rails et avec petite cunette, une conduite de 1<sup>m</sup>,10 et une de 0<sup>m</sup>,30.

Type n° 5, une conduite de 0<sup>m</sup>,80 et une de 0<sup>m</sup>,50 (cette dernière difficilement).

Type nº 2, deux conduites de 1<sup>m</sup>,10.

Les types n° 1 et 3 sont destinés surtout à jouer le rôle de collecteurs. On doit éviter d'y placer de grosses conduites; cependant, en sacrifiant une des banquettes, on peut placer une conduite de 0<sup>m</sup>,60 dans l'égout type n° 3.

264. Cunettes. La profondeur de la cunette des types n° 1, 2, 3, 5, 6 et 7 est variable; elle doit être déterminée d'après ce qui suit :

Pour bateaux-vannes. Les types n° 1 et 3 ne peuvent être nettoyés facilement que s'ils reçoivent assez d'eau pour porter des bateaux-vannes; leur cunette n'est pas munie de rails. Pour que le bateau-vanne marche bien, il faut que la profondeur de la cunette soit de 1 mètre au moins.

Pour wagons-vannes. Parmi les autres types, on doit toujours choisir un des n° 2, 5, 6 modifié et 7, lorsque l'eau est assez abondante pour faire marcher un wagon-vanne; il est nécessaire dans ce cas que la cunette ait au moins 0<sup>m</sup>,80 de profondeur.

La vitesse des wagons et bateaux-vannes étant à peine de 0<sup>m</sup>,02 à 0<sup>m</sup>,03 par seconde, il faut que le nettoiement soit continu, et que par suite l'eau arrive en abondance et d'une manière continue pendant toute la journée.

Pour wagons à bascule. Lorsque l'eau arrive à l'égout en quantité insuffisante pour qu'on puisse nettoyer par le wagon-vanne, on peut réduire à 0<sup>m</sup>,40 la profondeur de la cunette, et alors on peut presque toujours adopter l'un des types 8 et 9; dans ce cas, le nettoyage s'opère avec le wagon à bascule.

Les cunettes des types n° 2, 5, 6 modifié, 7, 8 et 9 sont toujours mu-

nies de rails.

urage des égouts secondaires se fait au moyen des réservoirs de chasse construits en maçonnerie aux points hauts de ces égouts. Ces réservoirs contiennent 6 à 40 mètres cubes d'eau. Ils fonctionnent automatiquement au moyen d'un siphon ou à la volonté du service, qui a à sa disposition une vannette à main permettant de prélever sur le réservoir le volume d'eau nécessaire aux besoins du moment. Voici le principe d'un réservoir de chasse. Soit V le réservoir. Une cloche a b c d est fermée à sa partie supérieure et ouverte à la partie inférieure ad. A mesure que le vase V reçoit de l'eau par sa partie supérieure. l'eau pénètre dans l'intervalle situé entre la cloche abcd et le tube Touvert à sa partie dans cet intervalle. l'eau présente le même niveau u vase, cette eau se déverse dans le tube T qui e l'eau du vase V s'écoule par T et par suite dans

entes des égouts types nº 1 et 3 qui doivent recemes doivent être comprises entre 0-,30 et 0-,50 par

nnement est donc entièrement automatique.

outs nettoyés par les wagons-vannes peuvent s'alever jusqu'à 5 mètres par kilomètre. Au-dessus de .-vannes deviennent inutiles.

sont très longues et dépassent 10 mètres par kilowagons à bascule devient dangereux; les rails doi-, et l'un des types nºº 10 ou 12 suffit presque touà la galerie doit renfermer des conduites de très r ci-dessus *Égouts-galeries*.)

ils qui recoivent peu d'eau doivent avoir 1=.50 de kilomètre. La pente peut être portée sans inconvémême, dans les galeries courtes, jusqu'à 80 mètres très bon de se tenir aussi près que possible de ces pour faciliter le nettoiement.

. égouts. Égouts à grande section. La longueur des à bateaux-vannes est indéfinie; celle des autres pit pas dépasser 2000 mètres, lorsque la pente est ie reçoit des boues de chaussées macadamisées.

tion. La longueur des égouts types nº 10 et 12 doit orte que les vases et les sables puissent être poust à rails, sans qu'il soit nécessaire d'en extraire voie publique.

du radier est forte, qu'elle dépasse, par exemple, tre, la longueur de l'égout peut être très grande, ement s'opère sans difficulté avec une très petite Lorsque la pente est faible, on peut encore pousser les vases à de très grandes distances, si l'égout ne reçoit que des eaux de chaussées pavées; on peut, avec cette condition, porter à 1 kilomètre et plus la longueur de l'égout. Mais il n'en est plus de même lorsque l'égout à faible pente reçoit les eaux d'une voie macadamisée fréquentée; sa longueur, dans ce cas, doit être de 300 mètres au plus.

268. Courbes. Les courbes de la cunette des égouts types n° 1 et 3 doivent avoir d'assez grands rayons pour qu'on puisse y faire circuler un bateau-vanne; la longueur minimum du rayon peut être de 60 mètres.

Les rayons des courbes des égouts à rails doivent avoir de 25 à 30 mètres de longueur au minimum. Lorsque les carrefours des rues sont trop resserrés pour qu'on obtienne le minimum, on brise l'axe de la galerie et l'on place une plaque tournante au sommet de l'angle. Mais il faut éviter, autant que possible, l'emploi de ces plaques, qui arrêtent les corps flottants et gênent beaucoup le nettoiement.

Les égouts sans rails peuvent être construits suivant des lignes droites, courbes ou brisées; la disposition des lieux indique généralement la forme qui doit être adoptée.

Jonctions d'égouts. Gradins. On doit toujours établir un gradin à la jonction de deux égouts, de telle sorte que l'eau et les vases de la galerie principale refluent le moins possible dans la galerie secondaire.

Dans les égouts à rails ou à banquettes, types n° 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, les rails ou les banquettes doivent évidemment se raccorder de niveau; la hauteur du gradin est donc déterminée par la différence qui existe entre les profondeurs des cunettes (fig. 63).

Les radiers d'égouts sans rails et sans banquettes doivent déboucher

T.N°8 — 7 T.N°5 — 7 T.N°5

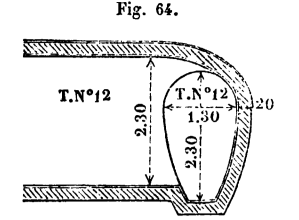
dans les égouts à wagons ou à bateauxvannes à 0<sup>m</sup>,25 ou 0<sup>m</sup>,30 en contre-bas des banquettes. Dans les autres égouts à rails, on peut réduire la hauteur du gradin à 0<sup>m</sup>,20. Il est bon de terminer la galerie secondaire par un plan incliné rapide pour y diminuer la longueur du remous des vases.

La hauteur des gradins, à la rencontre de deux égouts sans rails, doit être comprise entre 0<sup>m</sup>,15 et 0<sup>m</sup>,30.

On doit construire plusieurs gradins à la rencontre des égouts anciens lorsque la différence de niveau des radiers l'exige, ou dans les jonctions d'égouts neufs lorsque le raccord des galeries par un seul gradin ne peut se faire sans dépasser la limite supérieure de pente indiquée cidessus pour les égouts en question.

269. Raccords des voûtes. Lorsque deux égouts se rencontrent, la pénétration des voûtes se fait sans difficulté si les deux galeries sont de types différents, ou sont à rails et de même type.

Mais lorsque les deux galeries sont sans rails et de même type, le



raccord est un peu plus difficile à cause du gradin. Il convient alors, comme l'indique le croquis (fig. 64), de tenir l'égout tributaire à un niveau supérieur à telui de l'égout qui en reçoit le produit.

Les égouts étant tous construits en maçonnerie brute, et enduits à l'intrados, aucun appareil spécial n'est nécessaire à la jonction de deux voûtes.

270. Profondeurs des tranchées. La profondeur des tranchées doit être telle que la hauteur minimum du remblai, au-dessus de l'extrados de la clef de voûte, soit de 1 mètre. Dans des cas exceptionnels, et sur de très petites longueurs, on peut faire descendre ce minimum à 0<sup>m</sup>,40.

On ne doit jamais établir plusieurs gradins à la jonction de deux égouts, uniquement pour diminuer la profondeur de la tranchée. A l'origine ou au heurt de l'égout, cette profondeur doit se rapprocher, autant que possible, du minimum; de telle sorte que la pente soit aussi grande que le permettent la disposition des lieux et le type de la galerie.

Ces dernières prescriptions sont extrêmement importantes; le nettoiement des égouts exige qu'on se tienne aussi près que possible du maximum des pentes, et aucune considération d'économie ne doit faire diminuer la pente, lorsqu'il s'agit d'atteindre ce but.

271. Choix des matériaux. On peut, à volonté, construire les égouts, soit en maçonnerie de meulière et mortier de chaux hydraulique, soit en maçonnerie de meulière et mortier de ciment; les épaisseurs, dans ce dernier cas, étant diminuées de 1/3.

Il est un cas néanmoins où le choix est indiqué d'avance, c'est lorsque l'égout pénètre dans la nappe d'eau des puits; dans ce cas, la maçonnerie de ciment est préférable.

Les égouts qui reçoivent une très grande quantité d'eau doivent avoir aussi leur cunette au moins construite en maçonnerie de ciment.

Les égouts types n° 8, 9 et 10, destinés à recevoir de grosses conduites, sont toujours construits avec mortier de chaux hydraulique, jusqu'à 0<sup>m</sup>,30 au-dessus des naissances au moins, afin d'avoir l'épaisseur de maçonnerie nécessaire pour sceller les consoles.

272. Smillage, jointoiements, enduits et chape. Depuis longtemps on remplace le smillage et le jointoiement des parements par un léger enduit en ciment. Les égouts enduits sont beaucoup plus faciles à nettoyer et à éclairer, et leur sonorité est plus grande.

Les enduits minces doivent avoir 0<sup>m</sup>,005 au moins d'épaisseur, sur les parties les plus saillantes des meulières.

L'épaisseur des enduits des radiers, des cunettes et des banquettes doit être de 0<sup>m</sup>,03, rocaillage non compris.

La chape de la voûte est en mortier de chaux hydraulique, si l'égout est construit en meulière et mortier de chaux; elle est en mortier de

ciment et de 0<sup>m</sup>,02 d'épaisseur, si l'égout est construit en meulière et mortier de ciment.

273. Bouches d'égout. L'odeur fade qui s'exhale assez souve-\* - la saison chaude, des bouches d'égout, provient presque toujc branchements de bouche et non de l'égout.

Il faut donc disposer les branchements de telle sorte qu'il facilement accessibles, et à cet effet leur donner des dimensio venables.

Fig. 65.

Sur les contre-allées très large quelquefois deux caniveaux dont tombent dans le même brancher bouche; en pareil cas, la chemine médiaire ne doit pas être établie da du branchement, mais à côté, sorte que l'eau ne tombe pas sur vriers.

L'angle d'aval, à la jonction d'u chement A de bouche et d'un é

doit être arrondi, ainsi que l'indique la figure 65, afin que les de rants ne se coupent pas à angle droit. Cette disposition n'est p dans les égouts types n° 1, 2, 3, 5 et 6 modifié.

Les parements des bouches et leurs branchements doivent duits comme ceux des égouts, les parements smillés étant d'toyage très difficile.

274. Regards. Les regards doivent être espacés de 50 mètres caxe.

Lorsqu'un regard, par suite de la disposition du trottoir, ne p être établi à sa place réglementaire, il doit être disposé de tel que la somme de ses distances aux deux regards voisins soit rig sement de 100 mètres.

Les regards sont toujours construits sur les trottoirs, afin de mer les trappes, si génantes pour la circulation des voitures.

Lorsque l'égout est lui-même sous le trottoir, le regard se c d'une simple cheminée, établie ordinairement dans l'axe de la

Lorsque l'égout est sous la chaussée, chaque regard se compos cheminée et d'un branchement.

Les cheminées de regard sont placées alternativement sous l'autre trottoir, sauf dans le cas où la ligne maîtresse renfers grosse conduite qui gêne le passage; dans ce cas, les regards so établis du côté opposé.

275. Gradins des branchements. Organeaux. Dans les collecte peuvent être envahis brusquement par de grandes masses d'eau établir le plus grand nombre possible de gradins dans les branch de regard, afin que les ouvriers y trouvent un refuge au-dessus veau de l'eau. Cette précaution est indispensable, même dans be de petits égouts qui suivent des lignes de thalweg, comme ceux d'u Bac et de Richelieu, ou longent le pied d'un coteau.

Des organeaux doivent être établis de 25 en 25 mètres, dans les collecteurs et égouts à rails, et disposés par paire, bien en face l'un de l'autre, afin qu'en cas d'averse les ouvriers puissent en peu de temps amarrer convenablement leurs wagons et leurs bateaux.

- 276. Exécution des maçonneries. Les blocs de meulière qui forment le corps de l'égout ne doivent pas être disposés par arases horizontales, comme c'est l'usage dans les massifs de maçonnerie, mais normalement à la surface de la paroi intérieure. Ainsi les blocs qui forment le radier doivent être posés sur champ et non à plat, et il en est de même des blocs formant la dernière arase des banquettes.
- 277. Enduits et rocaillages. Les enduits sont toujours posés sur un rocaillage en mortier de ciment.

Lorsque le rocaillage s'applique sur un parement de maçonnerie de chaux hydraulique, les joints doivent être préalablement dégradés sur 0<sup>m</sup>,05 au moins, bien brossés et lavés à grande eau. Lorsque la maçonnerie a été faite avec du mortier de ciment, on se contente d'abattre les balèvres de manière à faire pénétrer le mortier nouveau dans tous les vides du parement, de piquer les surfaces trop lisses et de les nettoyer avec soin.

Dans le premier cas, le rocaillage doit être général, de telle sorte que l'enduit ne porte en aucun point sur du mortier de chaux. Dans le second cas, le rocaillage n'a d'autre but que de régulariser la surface de la maçonnerie, pour économiser le mortier de ciment.

Le mortier de rocaillage est composé, en volume, de deux parties de ciment et cinq de sable; celui de l'enduit, de parties égales de ciment et de sable; l'emploi du ciment pur est interdit.

Le mortier doit être appliqué sur le rocaillage au moyen de la taloche, qui a la propriété de ne pas énerver le ciment; le dressage doit être aussi parfait que possible; mais comme la taloche entraîne toujours quelques grains de sable qui rayent les enduits, on termine le travail en passant sur toute la surface, d'abord la brosse de chiendent, puis le pinceau humide.

Cette dernière main-d'œuvre, qui n'est pas admise dans les règles de la construction ordinaire, est indispensable pour faciliter le net-toyage et l'éclairage de l'égout.

- 278. Boisage et responsabilité de l'entrepreneur. Il est d'usage à Paris d'opérer l'étrésillonnement de la tranchée jusqu'à 1 mètre audessus du fond; la disposition des plats-bords est telle qu'il y a moitié plein, moitié vide; les fermes sont espacées de 2 mètres; les prix sont établis en admettant ces dispositions; le boisage étant payé à forfait, l'entrepreneur est complètement responsable de la conservation de la fouille, et de tous les accidents qui peuvent résulter de l'insuffisance du boisage: il peut donc à volonté augmenter ou diminuer la quantité de bois, sans qu'il y ait lieu d'augmenter ou de diminuer le prix du mètre courant de galerie, et sans que l'ingénieur intervienne, à moins qu'il n'y ait imprudence et péril en la demeure.
  - 279. Égouts dans la nappe d'eau des puits. Lorsque l'égout pénètre

ÉGOUTS. 265

dans la nappe d'eau des puits, le boisage n'est payé à forfait que jusqu'au niveau de cette nappe, et toujours en supposant moitié plein, moitié vide.

En effet, dans ce cas la galerie se fait en deux parties. On construit d'abord, en suivant les règles ordinaires, la partie située au-dessus de l'eau, en boisant jusqu'à 1 mètre au-dessus du fond; on achève le travail par reprise en sous-œuvre, et après avoir fait baisser l'eau au-dessous du niveau du radier par des épuisements énergiques. (Le sable fin dans lequel coule la nappe d'eau des puits de Paris, qui est très mobile tant qu'il est dans l'eau, devient très ferme après l'épuisement. On fait baisser l'eau en ouvrant dans l'axe de l'égout une rigole boisée jointivement; l'espacement des puisards est de 80 à 100 mètres. L'épuisement se fait au moyen de pompes mises en mouvement par des machines locomobiles de 3 à 4 chevaux.)

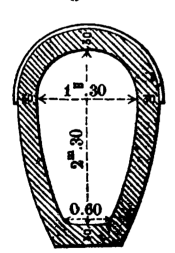
Evidemment, on ne peut comprendre dans le forfait établi a priori ni les épuisements, ni le forage des puits, ni le boisage de la partie inférieure de la tranchée, ni le creusement de la galerie d'épuisement dans les terres mouillées. Ces travaux ne peuvent s'exécuter qu'en régie ou à la tâche, à prix débattus.

280. Égouts particuliers. Arrêté par lequel le préfet de la Seine, d'après l'article 6 du décret du 26 mars 1852 sur la grande voirie de Paris (voir ce décret à la Cinquième partie), et un arrêté préfectoral du 19 décembre 1854, a autorisé ou prescrit l'exécution d'un branchement d'égout particulier:

ART. 1er. Le propriétaire de la maison indiquée ci-contre (en marge) est requis de faire écouler ses eaux dans l'égout public, en se conformant aux prescriptions suivantes :

Un branchement présentant en coupe les dimensions de la figure 66 sera construit entre l'égout public et le mur de face de la propriété. Son radier sera disposé selon le maxi-

Fig. 66.



mum de pente disponible, de manière à se raccorder avec celui de l'égout public à 0<sup>m</sup>,15 en contre-haut à la rencontre de ce dernier. Ce branchement sera construit en maçonnerie de meulière avec mortier de chaux hydraulique. Le minimum d'épaisseur du radier, des pieds-droits et de la voûte sera de 0<sup>m</sup>,30. Les parements seront smillés ou recouverts d'un enduit en ciment de 0<sup>m</sup>,02 d'épaisseur; l'enduit du radier sera fait en ciment et aura 0<sup>m</sup>,05 d'épaisseur (282).

Si les eaux de l'intérieur sont amenées dans le branchement par un tuyau, il sera établi au droit dudit tuyau un glacis de 1 mètre de longueur sur 0<sup>m</sup>,50 de hauteur au minimum. Le radier sera construit sur toute la longueur du branchement; l'enduit en ciment sera seul supprimé dans la partie correspondante au glacis.

Les tuyaux de descente éloignés du branchement pourront être prolongés sous le trottoir jusqu'au branchement, à la condition qu'ils auront une pente de 0<sup>a</sup>,20 par mêtre.

Une grille en fer, établie à l'aplomb du mur de face, interceptera la communication de la maison avec l'égout. Cette grille aura une serrure à deux clefs dissemblables, dont l'une restera entre les mains du propriétaire et l'autre sera remise à l'administration.

Pour la ventilation permanente du canal de dérivation, il sera pratiqué une cheminée d'appel s'ouvrant au-dessus des combles et présentant une section de 3 décimètres carrés au moins.

Le branchement d'égout sera disposé de manière à recevoir les tuyaux de concession d'ean ani devront être placés des l'achèvement du branchement.

duites de gaz rencontrées par le branchement seront isolées de la maçonnerie 2 demi-manchons en fonte : aux frais du propriétaire, si la conduite préexiste; le la compagnie d'éclairage, si la pose de la conduite est postérieure à l'état du branchement.

éro, exactement semblable à celui de la muison, sera placé, aux frais du re, dans l'égout public, au débouché du branchement. Ce numéro sera scellé

placement désigné par les agents du service municipal.

Tous ces ouvrages seront exécutés sous la surveillance des agents du sercipal et aux frais, risques et périls du propriétaire. Celui-ci ou ses ayants orterent toutes les dépenses d'entretien et de curage, et celles de réparation dations faites à l'égout public par les caux dont l'écoulement est autorisé par l'arrêté Les travaux sur l'égout public et ceux de pavage, empierrement et ir tranchées seront exécutés par les soins de l'administration, et la dépense uvrée sur le propriétaire, d'après les règlements.

Le propriétaire ou ses ayants droit ne pourront faire écouler dans le brantent il s'agit que des eaux pluviules, ménagères ou de lavage; il leur est ient interdit d'y faire couler des eaux-vannes de fosses d'aisances ou tout autre uvant nuire à la salubrité des égouts. Ils devront se conformer d'ailleurs à glements d'administration et de police faits et à faire sur le régime des égouts. Faute par le propriétaire de pratiquer l'écoulement autorisé, ou de remphr ons prescrites, le fait constaté sera poursuive commo une contravention de

Dans le cas où les besoins du service public exigeraient la modification ou sion de l'écoulement dont il s'agit, le propriétaire ou ses ayants cause seront se soumettre aux prescriptions de l'administration, sans avoir droit à lemnité, pour quelque cause que ce soit.

Les travaux devront être termines dans un délai de quinze jours, à

la notification du présent arrêté.

riétaire devra prévenir, trois jours avant de mettre la main à l'œuvre, r ordinaire de la section, demeurant rue...

L'ingénieur en chef des eaux et des égouts est chargé de notifier le présent n surveiller l'exécution, et de faire connaître l'époque de l'achèvement des

're des dispositions-types de l'arrêté précédent, l'administration t les suivantes :

pimum d'épaisseur fixé à 0<sup>-</sup>,30 pour le radier, les pieds-droits te des branchements particuliers peut, comme on le fait pour s publics (259), être réduit à 0<sup>-</sup>,20 lorsque la maçonnerie, au re en meulière et mortier de chaux hydraulique, est faite en et mortier de ciment romain.

minée de ventilation n'est pas immédiatement exigible pour ons anciennes, sauf le cas de reconstruction complète de la

e les dimensions de l'égout public et l'altitude de la voie ne nt pas de donner à la galerie particulière la hauteur réglemen",30, avec les 0",40 au moins de remblais entre l'extrados de et le dessous des pavés, on la construit néanmoins avec cette de 2",30, et l'on place son radier à 3",05 au moins en contresurface du sol; le radier est ensuite rechargé par une couche, à laquelle on donne une épaisseur et une pente suffisantes, adier est destiné à être supprimé au moment de la reconstruc-

tion de l'égout public ou de l'abaissement de son radier à l'altitude voulue pour satisfaire aux prescriptions réglementaires.

Quand il y a moins de 1 mètre de distance entre la maison et l'égout public, il n'y a pas lieu de faire un faux radier toutes les fois que la différence du niveau du point le plus bas de la voie publique et du radier de l'égout public est de plus de 3<sup>m</sup>,05. Ce nombre doit être augmenté de 2 millimètres par mètre de distance de la maison à l'égout public.

Lorsque les eaux d'une maison sont amenées dans le branchement d'égout particulier par un tuyau, la prise d'eau à la hauteur des ruisseaux ou des caniveaux est ordinairement formée par une cuvette hydraulique à siphon, ayant pour but d'intercepter le passage aux émanations de l'égout (265). Cette cuvette s'adapte à la partie supérieure du tuyau de chute, dont l'extrémité inférieure débouche dans le branchement sur le glacis réglementaire établi devant le mur-pignon adossé au mur de la maison. Le tuyau dechute a ordinairement 0<sup>m</sup>,22 de diamètre.

On a fait aussi l'application d'une cuvette composée d'un simple récipient posé sur le glacis, et dans l'eau duquel l'extrémité inférieure du tuyau de chute plonge de quelques centimètres.

La fermeture hydraulique qui en résulte permet de supprimer la cuvette à siphon formant prise d'eau, en la remplaçant par un simple récipient à grille, dont on garnit l'extrémité supérieure du tuyau de chute, à la hauteur du ruisseau. Pour que cette nouvelle cuvette ne donne pas d'odeur, il faut que le tuyau d'eau ménagère ne reçoive aucun branchement entre le sol de la cour et le radier de l'égout.

En dehors de cette cuvette, imaginée par Belgrand, ingénieur en chef du service municipal, et établie en fonte par M. Godefroi, les systèmes de cuvettes à siphon qui paraissent donner les meilleurs résultats sont ceux avec coussin en caoutchouc de M. Rogier-Mothes, de MM. Guss et Truffat et de M. Damour.

Aux termes de l'arrêté préfectoral, les tuyaux de concession d'eau seront placés dans les branchements d'égouts particuliers dès que ceux-ci seront construits. Alors, les robinets d'arrêt de ces tuyaux doivent être manœuvrés sous bouche à clef, et pour que la clef n'ait pas une longueur exagérée, il est nécessaire que la distance entre l'extrados de la clef de voûte du branchement et le sol du trottoir ne dépasse pas de beaucoup 1<sup>m</sup>,30. Quand cette distance doit être dépassée, on élève le branchement particulier par un nombre suffisant de gradins, ou, si cette disposition n'est pas possible, on élève la voûte du branchement, sur une longueur de 1 mètre contre le mur de façade, de manière à former une cheminée disposée de telle sorte que la conduite d'eau ne s'y trouve pas à plus de 1<sup>m</sup>,30 en contre-bas de la surface du sol.

Circulaire adressée par chaque maire aux propriétaires de son arrondissement qui doivent faire établir des égouts particuliers.

Conformément aux instructions de M. le préfet de la Seine, M. , propriétaire de la maison rue , n° , est invité à venir à la mairie prendre connais-

sance du projet d'un embranchement d'égout, dont la construction, pour le service de son immeuble, lui est imposée par l'article 6 du décret du 26 mars 1852.

Le projet dont il s'agit restera déposé au secrétariat de la mairie pendant huit jours (qui sont désignés). Un procès-verbal sera ouvert pour recevoir les observations de l'intéressé.

On appelle l'attention du propriétaire sur les dispositions des décret et arrêtés dont le texte est ci-après et qui réglementent la construction et l'entretien des branchements ainsi que l'écoulement continu des liquides des fosses d'aisances dans les égouts publics.

Enfin, on lui fait remarquer que les nécessités de la circulation et la sécurité publique exigent, selon les circonstances, que les travaux soient exécutés par mesure collective (à la fois pour plusieurs propriétés voisines) et confiés à un entrepreneur unique.

M. est, en conséquence, convoqué à la mairie le , afin de se concerter avec ses co-intéressés peur le choix de cet entrepreneur unique.

# 281. Dispositions d'exécution. Branchements en maçonnerie. (Arrêté préfectoral du 19 décembre 1854.)

ART. 3. En cas d'avaries, les tuyaux de drainage existant aujourd'hui seront remplacés conformément aux prescriptions de l'article 1er du présent arrêté.

### 282. Branchements d'égouts. (Arrêté du 28 octobre 1881.)

Vu les arrêtés préfectoraux, en date des 2 juillet 1879 et 14 janvier 1880, qui ont fixé les dimensions réduites des branchements particuliers d'égout (280) pour le drainage des maisons aux proportions suivantes :

1° Pour les branchements d'une longueur inférieure à 2 mètres, savoir :

Hauteur	sous clef	 	•	•		•	•		•	•	•	•	1 <sup>m</sup> ,00
	aux naiss												
_	au radier		_		_	_							0 40

2º Pour les branchements d'une longueur supérieure à 2 mètres, savoir :

. Hauteur	sous clef	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			1 <sup>m</sup> ,40
Largeur	aux naissances			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	0,60
	au radier			_	_	_	_		_	_	_			_	_	_	0.40

Vu le procès-verbal de la séance du 22 mai dernier, dans lequel la commission d'études pour la ventilation et l'assainissement des égouts expose les inconvénients de l'application de ce nouveau type d'égout qui ne permet ni de curer complètement ces galeries, ni de les réparer en cas d'engorgement ou de dégradations, ni de poser ou de réparer les conduites d'eau ou autres ouvrages qu'elles doivent renfermer;

Vu la délibération du conseil municipal, en date du 6 août 1881, portant qu'il y a lieu, pour remédier aux inconvénients signalés, de donner aux branchements particuliers d'égout une section minimum de 2 mètres de hauteur et de 1<sup>m</sup>,30 de largeur;

Vu la délibération rectificative du Conseil municipal, en date du 22 de ce mois, ramenant la section des branchements particuliers d'égout à une hauteur de 1<sup>m</sup>,80 et une largeur de 0<sup>m</sup>,90,

### Arrête:

ART. 1er. La délibération susvisée du conseil municipal de Paris, en date du 22 octobre 1881, est approuvée. En conséquence, les arrêtés des 2 juillet 1879 et 14 janvier 1880 sont rapportés dans celles de leurs dispositions qui sont contraires aux dimensions prescrites par les articles qui suivent.

- ART. 2. Les branchements particuliers d'égout desservant les propriétés c désormais avoir, quelle que soit leur longueur, une section minima de 1",80 d teur et de 0",90 de largeur.
- ART. 3 Les propriétaires d'immeubles d'un revenu imposable inférieur à 3.000 et situés en bordure sur les voies de petite communication continueront à bêt de la faculté de poser des tuyaux en grès ou en fonte pour l'écoulement de leur:

ART. 4. L'inspecteur des ponts et chaussées, directeur des travaux de l'ar chargé de l'exécution du présent arrêté, dont ampliation sera transmise :

4º A M. le ministre de l'intérieur;

2º A M. le préfet de police;

3º Aux maires des vingt arrondissements de Paris;

- 4º A l'ingénieur en chef de la voie publique (1º division);
- 5º A l'ingénieur en chef de la voie publique (2º division);
- 6º A l'ingénieur en chef des eaux et des égouts (ire division);
- 7º A l'ingénieur en chef des eaux et des égouts (2º division);
- 8º A l'ingénieur en chef des promenades et plantations;
- 9º Au secrétariat général, 1º division, 2º bureau, pour insertion au Recue Actes administratifs :
  - 10° A la Compagnie générale des eaux.

#### 283. Construction par les propriétaires. (Arrêté préfectoral du 14 février

Projet et autorisation. Ann. 1er. Tout branchement d'égout particulier à étal compte des propriétaires sera l'objet d'un projet estimatif dressé par les ingé des eaux et des égouts aux frais de l'administration et d'après les indications fo par les propriétaires, pais d'un arrêté formulant les conditions de l'autorisation

Choix de l'entrepreneur par le propriétaire. Ant. 2. La galerie et ses acce sous la voie publique seront exécutés par l'entrepreneur du choix du propriétai entrepreneur devra représenter à l'ingénieur de la section l'autorisation écrite d priétaire, et être en mesure de justifier à toute réquisition d'un certificat de ci délivré depuis moins d'un an par un ingénieur des ponts et chaussées, et vis chaque travail par l'ingénieur en chef des caux et des égouts.

Exécution sur réquisition. Branchements isolés. Ant. 3. Quand l'admition requerra l'établissement d'un ou de plusieurs branchements, le projet des t sera communiqué à chaque propriétaire intéressé par l'intermédiaire du maire crondissement sur le territoire duquel le travail est projeté.

Dans un délai de huit jours, à compter de l'avis du maire, chacun pourra cor ses observations dans un procès-verbal ouvert à cet effet. Le projet, après avirevu et modifié, s'il y a lieu, sera approuvé par un arrêté spécial qui fixera le dans lequel chaque propriétaire devra faire exécuter les travaux à sa charge pa trepreneur qu'il aura choisi. Cet arrêté sera notifié à chacun des intéressés.

Faute par le propriétaire de se conformer aux prescriptions de l'arrêté, les nieurs pourvoiront d'office à l'exécution des travaux par les entrepreneurs ordide la ville, et les dépenses avancées par l'administration seront recouvrées par les voies de droit.

Branchements collectifs. Ast. 4. Si les branchements doivent être faits par collective dans une rue ou portion de rue pour l'exécution totale ou le compléu drainage de cette rue, et s'il est reconnu que les travaux ne peuvent être co plusieurs entrepreneurs sans compromettre la liberté de la circulation et la s publique, l'enquête aura lieu comme il est dit à l'article précédent, et les propri seront invités à se réunir dans un local au jour et à l'heure déterminés par le à l'effet de se concerter pour le choix d'un entrepreneur unique qui exécuter semble des travaux.

Bans le délai de huit jours, le maire constatera s'il y a accord entre les propri et fera connaître à la préfecture le nom et la demeure de l'entrepreneur choisi.

Si les propriétaires n'ont pu s'entendre entre eux, il sera procédé, quelle q l'importance des travaux, par les soins de l'administration, à une adjudication pa au rabais, en conseil de préfecture, et l'opération entière sera confiée à l'entre; qui aura été déclaré adjudicataire. Chaque propriétaire sera invité individuellement à assister à l'adjudication. Le résultat de celle-ci lui sera notifié et sera déclaré définitif par le préfet, après un délai de huitaine à compter du jour de la notification, délai pendant lequel les intéressés pourront présenter leurs observations.

Exécution des ouvrages. Art. 5. Dans tous les cas, les travaux seront exécutés sous la surveillance des ingénieurs de l'administration, selon les prescriptions des arrêtés préfectoraux susvisés. Les entrepreneurs se conformeront aux clauses et conditions générales imposées aux entrepreneurs des ponts et chaussées, tant par l'arrêté du ministre des travaux publics du 16 novembre 1866 que par les devis des entreprises d'entretien du service municipal de Paris.

Mesures d'office. Si un entrepreneur n'observe pas quelqu'une de ces conditions, notamment dans le cas où, après avoir ouvert une tranchée sur la voie publique, il abandonne le travail commencé, l'ingénieur en chef donnera avis de l'état des choses au propriétaire ou à son représentant, et pourra, après un ordre de service notifié à l'entrepreneur, non suivi d'effet, dans les vingt-quatre heures, soit faire remblayer la tranchée, soit confier la continuation du travail à l'entrepreneur de l'administration. Il rendra compte immédiatement au préfet des mesures qui auront été prises. L'entrepreneur qui aura été l'objet de ces mesures sera exclu de tout travail d'égout dans les rues de Paris, pour l'avenir.

Payement direct par le propriétaire à l'entrepreneur. Art. 6. Chaque propriétaire s'entendra, pour le payement de la dépense, directement et sans intervention ni garantie de la part de l'administration, avec l'entrepreneur qui aura exécuté les travaux dans les conditions des articles 2, 3 et 4 susvisés. Il pourra toutefois faire vérifier par l'ingénieur de la section le métré des ouvrages porté au mémoire de l'entrepreneur.

Raccordements et travaux d'office. Art. 7. Les raccordements et la réfection définitive des chaussées, trottoirs et dallages au-dessus des tranchées, continueront d'être faits par les entrepreneurs de l'administration pour la voie publique. La dépense en sera payée par la Ville et remboursée à celle ci par le propriétaire, conformément aux règles et suivant les tarifs fixés pour ces travaux.

Les dépenses faites d'office dans le cas du paragraphe 2 de l'article 5 seront de même payées par la Ville, à laquelle elles seront remboursées par le propriétaire, en même temps que les frais de raccordement.

Préalablement à la mise en recouvrement de ces avances, le métrage des divers travaux et le décompte des dépenses seront notifiés à chaque propriétaire, qui aura cinq jours après cette notification pour présenter ses observations au bureau de l'ingénieur ordinaire. Passé ce délai, il sera passé outre à l'émission de l'arrêté de recouvrement.

Charges et modes d'entretien. ART. 8. Toutes les règles ci-dessus sont applicables à l'entretien des branchements d'égout et de leurs accessoires sur la voie publique, qui reste à la charge des propriétaires, quels que soient l'époque ou le mode de construction.

Responsabilité des propriétaires. Art. 9. Chaque propriétaire est responsable, soit vis-à-vis de l'administration, soit vis-à-vis des tiers, de l'existence et de l'entretien des ouvrages établis tant à l'extérieur qu'à l'intérieur pour le drainage de son immeuble.

ART. 10. Toutes les dispositions des arrêtés préfectoraux susvisés non contraires au présent arrêté sont maintenues.

ART. 11. Le directeur des eaux et des égouts est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera inséré au Recueil des actes administratifs.

284. Le tout à l'égout. Règlement pour l'écoulement des matières de vidange dans les égouts de Paris par voie directe. (Arrêté du préfet de la Seine du 10 novembre 1886.)

ART. 1er. Dans toutes les rues pourvues de collecteurs à bateaux ou à rails, ou d'égouts munis de réservoirs de chasse, les propriétaires de maisons en bordure sur la voie publique pourront faire écouler directement à l'égout les eaux pluviales et ménagères, ainsi que les matières de vidange de leurs immeubles.

A cet effet, ils souscriront des abounements qui seront approuvés par des arrêtés préfectoraux, sur l'avis de l'ingénieur en chef de l'assainissement.

Ces abonnements seront annuels et révocables à la volonté de l'administration.

ÉGOUTS. 271

Conditions d'abonnement. Ils partiront des 1er janvier et 1er juillet de chaque année. ART. 2. Les conditions à remplir pour l'abonnement sont les suivantes :

Concession d'eau. 1° La propriété sera desservie par les eaux de la Ville.

Branchement d'égout. 2° Elle sera pourvue d'un branchement particulier d'égout.

Cabinet d'aisances. 3° Tout cabinet d'aisances devra être muni de réservoirs ou d'appareils branchés sur la canalisation, permettant de fournir dans ce cabinet une quantité d'eau de 10 litres au minimum par personne et par jour.

L'eau ainsi livrée dans les cabinets d'aisances devra arriver dans les cuvettes de manière à former une chasse d'eau suffisamment vigoureuse.

Les appareils qui la distribueront seront examinés par le service de l'assainissement et devront être reçus par l'administration avant leur mise en service.

Toute cuvette de cabinet d'aisances sera munie d'un appareil formant fermeture hydraulique et permanente.

Ces dispositions seront applicables aux cabinets d'aisances des ateliers, des magasins, des bureaux et en général de tous les établissements qui reçoivent une nombreuse population pendant le jour.

Eaux ménagères et pluviales. 4° Il sera placé une inflexion siphoïde formant fermeture hydraulique à l'origine supérieure de chacun des tuyaux d'eaux ménagères.

Les tuyaux de descente des eaux pluviales seront munis d'obturateurs interceptant toute communication directe avec l'atmosphère de l'égout.

Les tuyaux devront être aérés d'une manière continue.

Tuyaux de chute et conduites d'eaux ménagères et pluviales. 5° Les conduites d'eaux ménagères, les conduites d'eaux pluviales et les tuyaux de chute destinés aux matières de vidange ne pourront avoir de diamètre inférieur à 0<sup>m</sup>,08 ni supérieur à 0<sup>m</sup>,16.

Les chutes des cabinets d'aisances avec leurs branchements ne pourront être placées sous un angle supérieur à 45° avec la verticale.

Chaque tuyau de chute sera prolongé au-dessus du toit jusqu'au faîtage et librement ouvert à la partie supérieure.

La projection des corps solides, débris de cuisine, de vaisselle, etc., dans les conduites d'eaux ménagères et pluviales, ainsi que dans les cuvettes des cabinets d'aisances, est formellement interdite.

Le tracé des tuyaux secondaires partant du pied des tuyaux de chute et des conduites d'eaux ménagères sera prolongé dans les cours et caves jusqu'au tuyau général d'évacuation.

Il en sera de même pour les conduites des eaux pluviales, si le tuyau d'évacuation peut recevoir ces eaux.

Le tracé de ces tuyaux devra être formé de parties rectilignes.

A chaque changement de direction ou de pente, il sera ménagé une tubulure ou un regard de visite et d'aération facilement accessible.

Évacuation directe à l'égout. 6° Les tuyaux d'évacuation auront une pente minima de 0<sup>m</sup>,03 par mètre. Dans les cas exceptionnels où cette pente serait impossible ou difficile à réaliser, l'administration aura la faculté d'autoriser des pentes plus faibles avec addition de réservoirs de chasse ou autres moyens d'expulsion à établir aux frais et pour le compte des propriétaires.

Le diamètre de ces tuyaux sera fixé sur la proposition des intéressées en raison de la pente disponible et du cube à évacuer; il ne sera en aucun cas inférieur à 0<sup>m</sup>,16.

Chaque tuyau d'évacuation sera muni, avant sa sortie de la maison, d'un siphon dont la plongée ne pourra être inférieure à 0<sup>m</sup>,07, afin d'assurer l'occlusion hermétique et permanente entre la canalisation intérieure et l'égout public.

Les modèles de ces siphons et appareils seront soumis à l'administration et devront être acceptés par elle.

Chaque siphon sera muni d'une tubulure de visite avec fermeture étanche placée en amont de l'inflexion siphoide.

Les tuyaux d'évacuation et les siphons seront en grès vernissé intérieurement.

Les joints devront être étanches et exécutés avec le plus grand soin, sans bavure ni saillie intérieure. L'emploi de la fonte pourra être autorisé dans le cas où l'administration le jugerait acceptable. Les tuyaux d'évacuation seront plongés dans le branchement particulier jusqu'à l'aplomb de l'égout public.

Police des travaux. Art. 3. Les dispositions qui précèdent et toutes celles que l'Administration jugerait utile de prescrire seront exécutées aux frais, risques et périls du propriétaire, d'après les instructions des agents du service de l'assainissement et sans qu'il puisse être mis empêchement au contrôle de ces agents, sous quelque prétexte que ce soit.

Aucune canalisation ne sera mise en service qu'après avoir été reconnue par l'inspecteur de l'assainissement ou son délégué, qui en autorisera l'usage.

Responsabilité. ART. 4. Les abonnés sont exclusivement responsables envers les tiers de tous les dommages auxquels pourrait donner lieu l'écoulement des liquides provenant de leur propriété.

Tarif. ART. 5. Le propriétaire ou son représentant acquittera à la caisse municipale une redevance annuelle de 60 francs par chute. Toutefois, lorsque les tuyaux de chute ne desserviront que des logements d'un loyer réel de 500 francs et au-dessous, il pourra être accordé une remise de 30 francs par tuyau de chute sur le chiffre de la redevance.

Payement. Art. 6. Le montant de la somme à payer sera fixé chaque semestre après constatation contradictoire du nombre des chutes existantes par l'inspecteur de l'assainissement ou son délégué, en présence du propriétaire ou de son représentant, et sera reconnu par ceux-ci, sur un état que l'ingénieur en chef de l'assainissement transmettra à la préfecture de la Seine pour être rendu exécutoire. Le prix de l'abonnement sera versé en deux termes égaux (1er janvier et 1er juillet) et d'avance.

Résiliation. A défaut de payement à l'une des deux échéances, l'écoulement sera suspendu et l'abonnement pourra être résilié.

Contravention. Art. 7. Les contraventions aux dispositions du présent arrêté seront constatées par procès-verbaux ou rapports et poursuivies par les voies de droit, sans préjudice des mesures administratives auxquelles ces contraventions pourraient donner lieu.

# 285. Écoulement direct des eaux vannes à l'égout. Système diviseur. (Arrêté du préfet de la Seine du 20 novembre 1888.)

ART. 1er. Les propriétaires des maisons en bordure sur la voie publique pourront faire écouler les eaux vannes de leurs fosses d'aisances dans les égouts de la Ville au moyen d'appareils diviseurs.

Abonnement. A cet effet, ils souscriront des abonnements qui seront approuvés, s'il y a lieu, par arrêtés préfectoraux, sur l'avis de l'ingénieur en chef de l'assainissement. Ces abonnements seront annuels et révocables à la volonté de l'administration. Ils partiront des 1<sup>er</sup> janvier et 1<sup>er</sup> juillet de chaque année.

Renonciation. Le propriétaire pourra y renoncer en prévenant le préfet de la Seine six mois à l'avance. Quelle que soit la date de l'avertissement, le prix de l'abonnement sera exigible jusqu'à son expiration.

Conditions d'abonnement. ART. 2. Les conditions à remplir pour l'abonnement sont les suivantes :

Concessions d'eau. 1° La propriété sera desservie par les eaux de la Ville; 2° elle sera pourvue d'un branchement d'égout particulier.

Appareils diviseurs. 3° Les eaux vannes devront être séparées des solides au moyen d'appareils diviseurs d'un modèle accepté par l'administration. Les entrepreneurs chargés de la fourniture ou de l'entretien de ces appareils seront exclusivement choisis parmi les entrepreneurs de vidange en exercice à Paris.

Caveau. Les appareils diviseurs seront établis dans un caveau convenablement ventilé, et dont le sol aura été rendu imperméable et disposé en forme de cuvette.

Cabinets d'aisances. 4° Tout cabinet d'aisances devra être muni de réservoirs ou d'appareils branchés sur la canalisation d'eau permettant de fournir dans ce cabinet une quantité d'eau de 10 litres au minimum par personne et par jour.

L'eau ainsi livrée dans les cabinets d'aisances devra arriver dans les cuvettes de façon à former une chasse suffisamment vigoureuse.

Les systèmes d'appareils et leurs dispositions générales seront soumis au conseil municipal avant que leur emploi par les propriétaires soit autorisé. Ils seront examinés

par le service de l'assainissement et devront être reçus par l'administration avamise en service.

Toute cuvette de cabinets d'aisances sera munie d'un appareil formant fe-

hydraulique et permanente,

Ces dispositions seront applicables aux cabinets d'aisances des ateliers, des sins, des bureaux et en général de tous les établissements qui reçoivent une non population pendant le jour.

Eaux pluvioles et ménagères. 5° Il sera placé une inflexion siphotde form meture hydraulique à l'origine de chacun des tuyaux d'eaux ménagères.

Les tuyaux de descente des eaux piuviales seront munis d'obturateurs intertoute communication directe avec l'atmosphère de l'égout.

Les tuyaux devront être aérés d'une manière continue.

Tuyaux de chute. — Conduites d'eaux ménagères et pluviales. 6° Les ce d'eaux ménagères, les conduites d'eaux pluviales et les tuyaux de chute desti matières et vidange ne pourront avoir un diamètre inférieur à 0°,08, ni supérieur

Les chutes des cabinets d'aisances, avec leurs branchements, ne pourront être

sous un angle supérieur à 45° avec la verlicale.

Chaque tuyau de chute sera prolongé au-dessus du toit jusqu'au faitage et li

ouvert à sa partie supérieure

La projection des corps solides, débris de cuisine, de vaisselle, etc., dans le de chute et dans les conduites d'exex ménagères et pluviales, est formellemen dite.

Le tracé des tuyaux secondaires partant du pied des tuyaux de chute et c duites d'eaux ménagères sera prolongé dans les cours et caves jusqu'au tuyau d'évacuation.

Il en sera de même pour les conduites des eaux pluviales si le tuyau d'év peut recevoir ces eaux, sauf dans le cas où le système d'évacuation des matières de et des eaux ménagères ne comporterant pas la possibilité de recevoir les eaux

Le tracé de ces tuyaux devra être formé de parties rectilignes.

A chaque changement de direction ou de pente, il sera ménagé une tubului regard de visite et d'aération facilement accessible.

Évacuation directe à l'égout. 7° Les tuyaux d'évacuation auront une pente de 0°,03 par mêtre. Dans les cas exceptionnels où cette pente serait impos difficile à réaliser, l'administration aura la faculté d'autoriser des pentes plus avec addition de réservoirs de chasse ou autres moyens d'expulsion à établir : et pour le compte des propriétaires.

Le diamètre de ces tnyaux sera fixé, sur la proposition des intéressés, en r la pente disponible et du cube à évacuer. Il ne sera dans aucun cas inférieur

Chaque tuyau d'évacuation sera muul, avant la sortie de la maison, d'un sip la plongée ne pourra être inférieure à 0<sup>m</sup>,07, afin d'assurer l'occlusion herm permanente entre la canalisation intérieure et l'égout public.

Chaque siphon sera muni d'une tubulure de visite avec fermeture étanche p

amont de l'inflexion siphoide.

Les modèles de ces siphons et appareils seront soumis à l'administration e être acceptés par elle.

Les tuyaux d'évacuation et les siphons seront en grès, poteries et autres équivalents vernissés intérieurement.

Les joints devront être étanches et exécutés avec le plus grand soin sans l' saillie intérieure.

L'emploi de la fonte pourra être autorisé dans le cas où le couseil municipacette matière acceptable.

Les tuyanx d'évocuation seront prolongés dans le branchement particulie l'aplomb de l'égout public.

Fosses réformées. 8. Les fosses fixes rendues inutiles par suite de l'install appareils diviseurs seront comblées ou converties en caves.

Police des travaux. Aux. 3. Les dispositions qui précèdent et toutes e l'administration jugerait utile de prescrire seront exécutées aux frais, risques du propriétaire, d'après les instructions des agents du service d'assainissemen

qu'il puisse être mis empêchement au contrôle de ces agents sous quelque prétexte que ce soit.

Les canalisations et appareils ne seront mis en service qu'après avoir été reconnus

par l'inspecteur de l'assainissement ou son délégué, qui en autorisera l'usage.

Interruptions d'écoulement. ART. 4. Les abonnés n'auront droit à aucune indemnité pour cause d'interruption momentanée d'écoulement d'eaux vannes à l'égout par suite de travaux exécutés par la ville de Paris, lorsque l'interruption ne se prolongera pas au delà d'un mois. Après ce terme la réduction de la redevance fixée par l'article 6 ci-après sera proportionnelle à la durée de l'interruption.

Responsabilités. Art. 5. Les abonnés seront exclusivement responsables envers les tiers de tous les dommages auxquels pourraient donner lieu soit les appareils de

vidange, soit l'écoulement des liquides en provenant.

Ils ne pourront faire aucune réclamation, ni prétendre à aucune indemnité dans le cas où les eaux de l'égout public viendraient à refluer à l'intérieur de la propriété, soit par les appareils diviseurs, soit par les canalisations.

Tarif. ART. 6. Le propriétaire ou un représentant en son nom acquittera à la caisse

municipale une redevance annuelle de 30 francs par tuyau de chute.

Paiement. Art. 7. Le prix de l'abonnement sera versé d'avance en deux termes égaux (1er janvier et 1er juillet).

Résiliation. A défaut de paiement à l'une des échéances, l'écoulement sera suspendu

et l'abonnement résilié.

Contraventions. ART. 8. Les contraventions aux dispositions du présent arrêté seront constatées par procès-verbaux ou rapports et poursuivis par toutes voies de droit, sans préjudice des mesures administratives auxquelles ces contraventions pourraient donner lieu.

ART. 9. L'arrêté du 2 juillet 1867 est rapporté.

ART. 10. L'inspecteur général des ponts et chaussées, directeur des travaux, est chargé de l'exécution du présent arrêté, dont ampliation sera adressée en double expédition:

1º Au bureau du visa du secrétariat général pour insertion au Recueil des actes administratifs; 2º à la direction des finances; 3° à M. le directeur des eaux et de l'assainissement.

# 286. Tuyaux de prise d'eau dans les branchements d'égout. (Arrêté préfectoral du 24 avril 1866.)

ART. 1er. Dans tous les cas où la prise d'eau, soit d'une concession d'établissement public, soit d'un abonnement privé, sera pratiquée sur une conduite publique posée sous galerie, le tuyau alimentaire devra être placé dans le branchement d'égout desservant l'immeuble. Cette mesure sera appliquée immédiatement si ce branchement existe, sinon aussitôt que l'égout particulier aura été construit.

Le tuyau devra, pour entrer dans la propriété, pénétrer dans le mur pignon du branchement ou, s'il y a impossibilité, être dévié latéralement sous le trottoir, le long de la façade de la propriété. Dans ce cas, il sera contenu dans un fourreau métallique étanche, incliné vers l'égout. Le travail sera exécuté conformément à l'article 8 du règlement susvisé, aux frais du concessionnaire ou de l'abonné, par les entrepreneurs, soit du service des eaux, soit de la compagnie, aux conditions de leur marché.

Faute de satisfaire à cette prescription dans le délai de quinzaine à compter de l'invitation qui aura été signifiée à qui de droit par les soins de l'ingénieur en chef, la prise d'eau sera détachée de la conduite publique, d'office et aux frais du concession-

naire ou abonné, et le service sera supprimé.

ART. 2. Le directeur du service municipal des travaux publics est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera inséré au Recueil des actes administratifs et

imprimé à la suite du règlement susvisé.

287. Construction des cuvettes hydrauliques dans les branchements d'égout. Pour arrêter les émanations fétides des égouts à l'entrée des branchements particuliers, on adopte habituellement, à Paris, la cuvette à siphon, qui se place sous la porte cochère, à l'entrée du tuyau qui reçoit les eaux ménagères.

Beaucour de propriétaires croient que cette cuvette leur est imposée par l'adminis-

ÉGOUTS. 275

tration. C'est une erreur : l'administration municipale de Paris n'adopte spécialement aucun appareil; l'article 13 de l'ordonnance de police du 20 juillet 1838, qui prescrit l'emploi de cuvettes à siphon, ne s'applique qu'aux entrées des puisards.

Les cuvettes à siphon placées au niveau du sol, à l'entrée des tuyaux de descente, ont d'assez grands inconvénients : elles exigent un entretien et des soins de propreté minutieux, sans lesquels les matières organiques transportées par les eaux ménagères s'y accumulent, s'y putréfient, et répandent des émanations infectes qui remontent dans les habitations.

Les meilleurs appareils hydrauliques sont ceux qui sont placés au fond même de l'égout; il suffit que le tuyau de descente plonge de quelques centimètres dans une cuvette, soit en fonte, soit en ciment, établie à 20 ou 30 centimètres au-dessus du radier de l'égout, pour qu'aucune émanation n'en provienne, parce que, dans ce cas, la cuvette reste constamment remplie d'eau. Ce mode de fermeture hydraulique n'exige pas de nettoyage.

L'administration ne peut recommander aucun appareil spécial; mais les ingénieurs du service donneront, aux personnes qui voudront bien les consulter, les renseignements les plus précis, soit pour construire des cuvettes en ciment, soit pour établir des appareils en fonte.

Il est très essentiel que les tuyaux de descente ne soient pas branchés les uns sur les autres, et qu'ils descendent jusqu'à la cuvette placée dans l'égout.

288. Réseau d'égouts de Paris. Le réseau des égouts de Paris, dont la longueur dépasse 750 kilomètres, est presque entièrement de création récente. Au commencement du siècle, Paris ne possédait que 25 kilomètres d'égout : c'était l'égout de ceinture, construit vers 1750 sur le lit de l'ancien ruisseau de Ménilmontant et qui se jetait en Seine vers Chaillot. Ce fut vers cette galerie, large de 2 mètres et considérée alors comme un très vaste collecteur, que l'on dirigea les quelques égouts successivement construits dans les quartiers populeux de la rive droite, jusqu'au jour où sa section devint complètement insuffisante. En 1830, lorsque les travaux d'assainissement commencèrent à prendre de l'extension, il était déjà devenu impossible d'envoyer aucun affluent nouveau à l'égout de ceinture, qui débordait à la moindre averse. Les égouts construits à partir de cette époque furent donc amenés directement à la Seine, en plein Paris.

La construction de l'égout de la rue de Rivoli, qui débarrassait la Seine d'une partie des eaux sales, mais seulement jusqu'au pont de la Concorde, avait été le seul acheminement vers un état meilleur, lorsqu'en 1856 Belgrand fit adopter en principe le réseau des égouts collecteurs.

Ce réseau se compose de trois collecteurs principaux: celui de la rive droite, aboutissant à Asnières; celui de la rive gauche ou de la Bièvre, qui se jette dans le précédent à peu de distance de son débouché, après avoir passé sous la Seine au pont de l'Alma; enfin le collecteur du Nord, qui aboutissait à l'origine à Saint-Denis, mais dont les eaux sont prises maintenant, presque à la sortie de l'enceinte, par une rigole de dérivation qui les conduit à Gennevilliers. Les seuls quartiers de Paris qui déversaient directement leurs eaux en Seine sont, avec les îles de Saint-Louis et de la Cité, Auteuil et Bercy, parce que les quais de la rive droite manquent encore d'égouts, d'une part en aval du pont de l'Alma, d'autre part en amont du pont d'Austerlitz.

Débarrasser les eaux de la Seine dans la traversée de Paris d'une cause aussi grave de souillure, c'était bien; mais l'altération des eaux du fleuve à l'aval, inappréciable en grandes crues, insignifiante en régime moyen, devient très sensible en étiage; et dans cette dernière période l'altération est d'autant plus visible que les eaux d'amont arrivent plus limpides. Le mal est encore aggravé par les résidus de Saint-Denis et des usines de la plaine, et par l'obstacle que plusieurs îles de a Seine mettent au mélange immédiat des eaux des collecteurs avec courant. Il en résulte que la rive droite, la plus peuplée, est baignée, en réalité, sur un très long parcours, par la totalité des eaux déversées, qui déposent sur ses bords les matières en suspension et les précipités divers que produit la décomposition progressive des matières organiques.

Aussi les réclamations des riverains ont-elles suivi de près l'ouverture des collecteurs; et, dès 1867, l'administration municipale dut se préoccuper de rechercher les moyens d'épurer les eaux d'égout avant de les verser à la rivière. Les procédés de filtrage furent tout naturellement les premiers essayés. Mais on reconnut promptement qu'outre les difficultés pratiques de la filtration opérée sur d'aussi grandes masses, ces procédés avaient le défaut capital de laisser dans les eaux les matières organiques solubles fermentescibles. On recourut ensuite à l'emploi d'une foule de réactifs pour opérer la précipitation chimique des substances organiques dissoutes. On n'obtint que des résultats médiocres.

Mais les procédés d'épuration par le sol, essayés en même temps que les procédés mécaniques, étaient heureusement couronnés d'un plein succès. Depuis vingt ans, l'épuration et l'utilisation agricole par répandage sur des terrains perméables et par filtration a donné dans la plaine de Gennevilliers des résultats de plus en plus satisfaisants.

289. Utilisation agricole des eaux d'égout. Les égouts de Paris charrient journellement 400000 mètres cubes d'eaux, contenant 5 millions de kilogrammes de matières azotées, qui sont perdues pour l'agriculture, et dont cependant l'action fertilisante est manifeste. Cet état de choses s'est aggravé depuis 1880, époque où le conseil municipal de Paris a supprimé les fosses fixes et décidé l'envoi à l'égout de toutes les matières (284). Les eaux de Seine, où les égouts se déversent, sont donc empoisonnées de ce fait.

Pour y remédier économiquement, l'ingénieur A. Durand-Claye a proposé d'infiltrer les terres avec les caux d'égout.

Un premier essai fut fait à Gennevilliers sur 1000 hectares de mauvaises terres. Les eaux sont amenées à Gennevilliers par les collecteurs d'Asnières et de Saint-Ouen, et débouchent dans des conduites à ciel ouvert, séparées par des bandes de terre livrées à la culture, qui ont 1 mètre environ de largeur et de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,40 de hauteur au-dessus des rigoles. Ces rigoles reçoivent, par de petits empalements, l'eau des canaux intermédiaires placés au-dessus du sol, dans lesquels les conduites principales la déversent par de fortes valves. L'eau est distribuée

tous les trois ou quatre jours, de façon à avoir un débit annuel de 50000 mètres cubes par hectare. Les résultats ont été encourageants : le prix des terrains à Gennevilliers a quadruplé, les terres sont devenues très fertiles. Aussi le conseil municipal, puis la Chambre des députés ont-ils adopté, en 1888, un projet consistant à envoyer les eaux d'égout de Paris dans la forêt de Saint-Germain, sur le territoire d'Achères (2000 hectares), à l'exemple de ce qui se fait déjà avec succès à Berlin, à Londres et dans d'autres villes.

### MOTEURS HYDRAULIQUES

290. Pour l'établissement d'un moteur hydraulique, la chute dont on peut disposer, dite chute disponible, est égale à la chute totale du cours d'eau, c'est-à-dire à la différence de niveau de l'eau en aval de la première des usines d'amont et de l'eau dans le canal d'aval de l'usine à établir, diminuée de la pente nécessaire à l'écoulement de l'eau entre les deux usines et de celle nécessaire au chenal qui conduit l'eau dans le canal d'aval (171).

Le canal d'arrivée doit avoir, autant que possible, près des vannes, une section au moins égale à 10 ou 12 fois celle de la plus grande ouverture de l'orifice, afin de diminuer la dénivellation et par suite la perte de chute. Un canal de dérivation doit avoir la même profondeur que le canal principal, avec lequel il doit se raccorder par des parties arrondies; on diminue ainsi la contraction et par suite la dénivellation (172).

Le travail par éclusées, qui consiste à retenir l'eau dans des étangs pendant les interruptions de travail, afin d'augmenter momentanément la puissance des moteurs, n'est pas permis; car s'il est avantageux aux usines d'amont, il est très gênant pour celles d'aval. On ne le tolère que quand il remonte à des époques pour lesquelles il y a prescription, ou auxquelles l'usine supérieure existait seule.

A l'origine des canaux de dérivation, on établit des vannes de prise d'eau ou de garde, qui permettent de régler l'arrivée de l'eau dans le canal, ou même de l'interrompre. Comme un canal de prise d'eau ne doit pas servir en général à l'évacuation des crues, quoique parfois la vitesse de l'eau puisse y être augmentée notablement sans qu'on ait à redouter la dégradation des parois, on élève les murs bajoyers ou les charpentes qui les remplacent jusqu'au-dessus du niveau des plus hautes eaux, et on les réunit par une fausse vanne ou tête d'eau solide qui s'élève à la même hauteur. Si le cours d'eau est susceptible d'entraîner des corps flottants, arbres, pièces de charpente, etc., ou de rouler des rochers, il est bon de préserver les vannes de prise d'eau par une estacade formée de poteaux verticaux de 0m,20 à 0m,25, et établis obliquement de manière à rejeter ces corps entraînés vers le courant principal. Enfin, il est prudent de ménager dans les bajoyers des rainures verticales de 0<sup>m</sup>,15 à 0<sup>m</sup>,20 destinées à recevoir des poutrelles contre lesquelles on peut appuyer un batardeau en cas de réparation.

291. Règlement des eaux. Aux termes de la circulaire du 23 octobre 1851, on entend par niveau légal de la retenue la hauteur à laquelle l'usinier doit, par une manœuvre convenable de ses vannes de décharge, maintenir les eaux en temps ordinaire et les ramener autant que possible en temps de crue. La fixation de ce niveau doit être faite de manière à ne porter aucune atteinte aux droits de l'usine supérieure et à ne causer aucun dommage aux propriétés riveraines. Pour la première de ces conditions, la circulaire ne pose aucune règle. Pour la seconde, elle indique qu'à défaut d'usages locaux et de circonstances particulières, il est nécessaire de maintenir entre le niveau et la retenue habituelle et les parties les plus déprimées des terrains qui s'égouttent directement dans le bief une différence de niveau de 0<sup>m</sup>,16, en même temps que de protéger les terrains inférieurs au bief par une digue de 0<sup>m</sup>,30 au moins de hauteur.

La différence 0<sup>m</sup>,16 ne paraît s'appliquer qu'aux terrains de consistance moyenne cultivés en prairies, qui sont les plus fréquents. Pour les terrains de labour, l'usage, dans certains départements, est de maintenir une différence de niveau de 0<sup>m</sup>,50 à 0<sup>m</sup>,66. Dans les vallées tourbeuses, le relief du sol doit, suivant Nadault de Buffon, varier de 0<sup>m</sup>,25 à 0<sup>m</sup>,50 (Études sur les règlements des eaux, par M. de Lafont, Annales des ponts et chaussées, 1861).

Quand l'usine est établie en travers d'un cours d'eau naturel, le niveau de l'eau doit être maintenu entre de certaines limites, même en temps de crue. Pour cela, on établit près de l'usine un déversoir de superficie dont la crête se trouve à une hauteur fixée par le règlement d'eau, et indiquée sur une partie fixe des maçonneries des bâtiments voisins par une ligne qui y est creusée au ciseau ou par une pièce de fer qu'on y a scellée. Ce déversoir, construit ordinairement le long d'une des rives, avec une largeur au moins égale à la largeur moyenne de la rivière, suffit pour maintenir le niveau entre des limites convenables en temps d'étiage et d'eaux moyennes; mais il n'en est pas ainsi en temps de crue; aussi pour assurer le régime des eaux, construit-on des vannes de décharge ou pertuis de fond capables de débiter, conjointement avec le déversoir, le produit des crues.

Sur un canal de dérivation établi avec des dimensions convenables, on construit, également tout près de l'usine, un déversoir et une vanne de décharge. Le déversoir n'a alors pour objet que de laisser évacuer l'excès accidentel d'eau qui peut résulter de la diminution de la dépense ou de la cessation momentanée du travail, sans qu'on ait besoin, pour maintenir un niveau convenable dans le canal, de manœuvrer les vannes de prise d'eau, qui sont ordinairement assez éloignées de l'usine. Ce déversoir est nécessaire aussi pour assurer le travail à eau courante des usines qui peuvent se trouver en aval sur le canal de fuite; sa largeur est ordinairement égale à une fois et demie la largeur du canal à la surface de l'eau. Quant aux vannes de décharge, elles servent dans ce cas à vider le canal, ou à y laisser couler momentanément l'eau avec une vitesse suffisante pour que les vases soient entraînées, sans que le

fond soit dégradé. Le seuil de ces vannes est au niveau du fond du canal, et précédé d'un avant-radier en bonne maçonnerie.

292. Roues à aubes planes recevant l'eau en dessous, ou roues à choc. Pour que, dans une roue verticale à aubes planes recevant l'eau en dessous, il y ait équilibre dynamique, on doit avoir théoriquement, d'après Bélanger, la relation :

$$T_m = \frac{1}{2} m \nabla^2 - \frac{1}{2} m (\nabla - v)^2 - \frac{1}{2} m v^2 - \frac{2}{1} mgh' \left( \frac{\nabla}{v} - \frac{v}{\nabla} \right).$$

m masse de l'eau dépensée par seconde (20);

vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue;

vitesse que conserve l'eau en quittant la roue ou vitesse du centre d'impulsion des aubes;

h' épaisseur de la lame fluide à sa sortie de la roue;

T<sub>m</sub> quantité de travail produite par seconde;

mV<sup>2</sup> puissance vive que possède l'eau au moment de son choc sur la roue (29);

 $\frac{1}{9}m(V-v)^2$  perte de puissance vive due au choc de l'eau sur la roue;

 $\frac{1}{2}mv^2$  perte de puissance vive due à la vitesse que conserve l'eau en quittant la roue.

En négligeant, comme on l'a fait jusqu'à présent, le terme —  $\frac{1}{2}$  mgh'  $\left(\frac{V}{v}-\frac{v}{V}\right)$ , dû à l'élévation de niveau de l'eau en passant de la vitesse V à celle v, on a :

$$T_m = \frac{1}{2} mV^2 - \frac{1}{2} m(V - v)^2 - \frac{1}{2} mv^2$$
, d'où  $T_m = mv(V - v)$ .

Ce qui fait voir que pour une même valeur de V,  $T_m$  est le plus grand possible quand le produit v(V-v) est maximum; ce qui existe quand on a v=V-v ou V=2v; car si l'on considère V comme étant le diamètre d'un cercle, v(V-v) est égal au carré d'une perpendiculaire abaissée d'un point de la circonférence sur le diamètre qu'elle divise en deux segments v et V-v (Int. 670); or cette perpendiculaire, et par suite son carré, a la plus grande valeur possible, quand elle passe au centre (Int. 549, 973, 1783), ce qui donne bien v=V-v. De plus, en examinant de quelle manière varie la perpendiculaire en faisant varier v et par suite V=2v, on voit qu'elle ne change pas sensiblement tant que v reste compris entre  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{2}{3}$  de V. Ainsi, pour ce genre de roues, l'effet maximum aura lieu quand la vitesse de la roue sera moitié de la vitesse avec laquelle l'eau vient la frapper, et cet effet maximum ne diminuera pas sensiblement tant que v restera compris entre  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{2}{3}$  de V.

Remplaçant dans le second membre de la formule précédente v par

Ť

$$\frac{\mathbf{V}}{2}$$
, on a:

$$T_m = \frac{mV^2}{4} = \frac{Ph}{2}.$$

P = mg poids d'eau dépensé par seconde (23);

 $h = \frac{V^2}{2g}$  chute effective, que l'on prend égale à la différence du niveau de l'eau en amont de la vanne et derrière la roue (133).

Cette dernière formule fait voir que l'effet utile maximum n'est que moitié du travail total dépensé.

Dans la dernière valeur de  $T_m$  on a fait  $V^2 = 2gh$ , ce qui suppose que la hauteur du niveau de l'eau dans le bief supérieur, au-dessus du centre de gravité de l'ouverture de la vanne, est égal à h, et que la vitesse de l'eau n'est pas diminuée entre la vanne et la roue (134).

Les pertes d'eau et les divers frottements, qu'on a négligés dans l'établissement des formules précédentes, font que le travail utile effectif n'est que les 0,60 environ du travail moteur théorique; ainsi l'on a seulement:

$$T_m = 0.60 \frac{Ph}{2} = 0.30 Ph.$$
 (A)

Avec de bonnes dispositions de roues, on peut augmenter cet effet utile.

La théorie donne  $v = \frac{1}{2}$  V pour le maximum d'effet; mais les roues construites fournissent ordinairement  $v = \frac{2}{5}$  V.

L'effet utile de ce genre de roues est faible; mais comme il est indépendant du diamètre de la roue, que l'on peut faire varier de 2 mètres à 8 mètres, et que de plus on peut, sans altérer sensiblement cet effet utile, faire varier la vitesse dans des limites étendues, ces roues sont convenables quand on a besoin d'une grande vitesse directe de rotation, et surtout quand on est obligé de faire varier cette vitesse dans des limites étendues.

Il convient, pour que la marche de la roue soit régulière, que sa vitesse au centre d'impulsion des aubes ne soit pas inférieure à 1 mètre.

Le jeu entre les aubes et le coursier ne peut guère être inférieur à 0<sup>m</sup>,01, et il s'élève parfois à 0<sup>m</sup>,02 et 0<sup>m</sup>,03.

Il convient d'incliner la vanne, afin de rapprocher, autant que possible, son ouverture du point d'action de l'eau sur la roue; ce qui diminue les frottements de l'eau dans le coursier, et augmente le coefficient de dépense de la vanne (147).

D'après Bélanger, on peut conclure qu'il convient de donner au fond du coursier, entre la vanne et la roue, une inclinaison de 1/12 à 1/15; de le faire concentrique à la roue sur une étendue au moins égale au double de l'intervalle de deux aubes consécutives, cette étendue étant

divisée en deux parties égales par la verticale passant par l'axe de la roue; de prolonger ensuite le fond du coursier par un plan légèrement incliné, de 1<sup>m</sup>,50 à 2 mètres de longueur, se raccordant avec le canal de fuite; ce plan étant incliné de manière qu'au point où il se raccorde avec le canal de fuite, la profondeur d'esu soit égale ou un peu supérieure au double de la levée de la vanne. On incline ensuite le canal de fuite de 1/15 sur une longueur de 10 mètres, et de plus, si les localités le permettent, on l'élargit graduellement de 0<sup>m</sup>,50 de chaque côté pour cette longueur de 10 mètres; il faut éviter de faire cet élargissement d'une manière brusque.

D'après Bélanger, il y a théoriquement avantage à faire plonger les aubes, quelle que soit leur vitesse, tant que leur enfoncement dans l'eau ne dépasse pas l'épaisseur convenable 0<sup>m</sup>,45 à 0<sup>m</sup>,20 de la veine fluide à son arrivée sur la roue, et même plus si la vitesse est très grande. La pratique a confirmé cet avantage, tant que la partie prolongée des aubes ne dépasse pas les 2/3 ou les 3/4 de l'épaisseur de la lame fluide, et elle a appris, en outre, qu'il n'y avait aucun inconvénient à faire prolonger les aubes de toute l'épaisseur de la lame. D'après cela, il y a donc lieu de tenir le fond du coursier au-dessous du niveau de l'eau en aval de la roue.

La hauteur des aubes varie entre 2 fois 1/2 et 3 fois la levée verticale de la vanne, et leur distance, mesurée sur la circonférence passant par leur centre, entre 1 fois et 1 fois 1/2 leur hauteur.

Le nombre des aubes doit être le nombre pair le plus rapproché de 6 fois le diamètre moyen de la roue, exprimé en mètres; la difficulté de placer convenablement ce nombre d'aubes, à cause de la position des bras, peut seule le faire modifier.

Le plus ordinairement le diamètre de ces roues varie de 3 à 5 mètres, et elles ont 6 bras.

D'après Deparcieux, une inclinaison de 20 à 22 des aubes sur le rayon, du côté qu'elles reçoivent l'eau, augmente un peu l'effet utile de la roue; cependant d'autres expériences de Bossut avaient confirmé le contraire, et dans la pratique il ne convient guère de les incliner que quand la roue est sujette à être noyée, parce qu'alors cette disposition permet aux aubes de sortir plus facilement de l'eau.

La chute maxima convenable à ce genre de roues est 1<sup>m</sup>,30; pour des chutes plus grandes, le choc de l'eau contre la roue donne une perte de puissance vive considérable.

APPLICATION. La dépense est 700 litres d'eau par seconde, et la chute 1,06; quel est le travail moteur que rendra la roue?

Remplaçant P et h par leurs valeurs dans l'expression précédente (A) de  $T_m$ , on a:

$$T_m = 0.30 \times 700 \times 1.06 = 222^{1m}.6.$$
 Ce qui fait:  $\frac{222.6}{75} = 2.97$  chevaux-vapeur.

Ayant: 
$$V = \sqrt{2gh} = 4^{m}, 56,$$

la vitesse de la roue, au centre d'impulsion des aubes, doit être de 2-,28.

La roue devant faire 9 tours par minute, par exemple, son rayon r, mesuré au centre d'impulsion des aubes, se déduit de l'équation :

 $2\pi r \times 9$  ou  $2 \times 3,14 \times r \times 9 = 2^{m},28 \times 60$ ,

d'où:

$$r = \frac{2,28 \times 60}{2 \times 3.14 \times 9} = 2^{m}42.$$

293. Roues à aubes courbes recevant l'eau en dessous, dites roues à la Poncelet (fig. 67).

Pour que dans une roue à la Poncelet il y ait équilibre dynamique, on doit avoir théoriquement :

$$T_m = \frac{1}{2} m V^2 - \frac{1}{2} m (V - 2v)^2$$
.

m masse de l'eau dépensée par seconde (20);

V vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue ;

v vitesse de la roue ;

V - 2v vitesse absolue que conserve l'eau en quittant l'aube;

🗷 quantité de travail produite par seconde ;

± mV<sup>2</sup> puissance vive que possède l'eau à son arrivée sur la roue;

 $\frac{1}{2}m(V-2v)^2$  perte de puissance vive due à la vitesse que conserve l'eau.

 $T_m$  est maximum quand la perte de puissance vive  $\frac{1}{2}m(V-2v)^2$  est nulle, c'est-à-dire quand on a V=2v, ce qui donne :

$$T_{m} = \frac{1}{2} mV^{2} = Ph.$$
 (p. 279)

Formule qui fait voir que le travail utile théorique est égal au travail dépensé, et double de celui produit par les roues à aubes planes (292).

Les formules précédentes ne pourraient être vraies qu'autant que l'eau ne produirait pas de choc contre les aubes, c'est-à-dire qu'autant que toute l'eau arriverait tangentiellement à ces aubes; ce qui est impossible dans la pratique, à cause de l'épaisseur de la lame fluide, quelle que soit du reste la forme des aubes. Il y a donc toujours choc; d'où il résulte une perte de puissance vive, qui a été négligée dans les formules. Jamais non plus l'eau ne reste sans vitesse après avoir quitté la roue. On a aussi négligé les pertes d'eau, ainsi que le frottement de l'eau et celui des tourillons.

Malgré toutes ces causes de diminution de l'effet utile, l'expérience prouve qu'avec de bonnes dispositions de roues on obtient :

 $T_m = 0.65 \text{ Ph pour des chutes de 4=.20 et au-dessous;}$ 

 $T_m = 0.60 \text{ Ph}$  id. i ,30 à 1<sup>m</sup>,50;

 $\mathcal{M}_m = 0.55 å 0.50 Ph id.$  1 .80 å 2 .00.

Sauf des circonstances particulières, il convient de n'employer ces roues que pour des chutes inférieures à 1<sup>m</sup>,50, et elles sont surtout avantageuses pour des chutes qui ne dépassent pas 1 mètre.

D'après les expériences de Poncelet, on doit avoir dans la pratique v = 0.55V.

La forme de l'aube peut être une courbe quelconque, pourvu qu'elle soit continue; le plus souvent, c'est un arc de cercle. Dans tous les cas, elle doit être normale, ou à peu près, à la circonférence intérieure de la roue au point où elle la rencontre, et faire avec la circonférence extérieure un angle de 25 à 30°.

294. Hauteur des couronnes. La vitesse de la roue étant environ la moitié de celle d'arrivée de l'eau, il suffit, pour que celle-ci ne saute pas au-dessus des aubes quand la roue est en marche, que la distance entre les circonférences intérieure et extérieure de la roue soit 1/4 de la hauteur de chute, plus l'épaisseur de la lame d'eau à son arrivée sur la roue; mais, pour éviter que l'eau ne jaillisse encore dans la roue, il convient de la faire égale à 1/3 de la chute, plus l'épaisseur de la lame fluide (p. 286 et 292).

L'écartement des aubes à la circonférence extérieure de la roue varie de 0<sup>m</sup>,25 à 0<sup>m</sup>,30. Leur plus courte distance doit être moindre que la levée minimum de la vanne. Leur nombre doit ètre divisible par celui des bras.

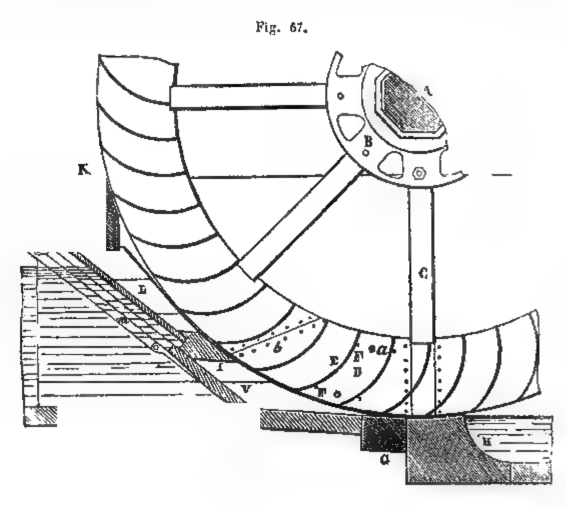
La levée verticale de la vanne varie de 0<sup>m</sup>,20 à 0,30, et l'on peut la porter à 0<sup>m</sup>,40 dans le cas de fortes dépenses d'eau et de petites longueurs de roues.

L'écartement intérieur des couronnes doit être de 0<sup>m</sup>,06 à 0<sup>m</sup>,10 plus grand que la largeur de l'orifice de la vanne.

Le fond du bief supérieur est à peu près horizontal; on le raccorde avec le coursier, dont la pente varie entre 1/10 et 1/15, depuis la vanne jusqu'à son point de tangence avec la circonférence extérieure de la roue. A partir de ce point, le coursier est concentrique avec la roue jusqu'à une distance, en aval de la verticale passant par l'axe de la roue, comprise entre 1 fois et 1 fois 1/2 l'intervalle de deux aubes consécutives. Enfin, le coursier se termine par un ressaut de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,40 de profondeur, dont le sommet doit être au niveau des eaux moyennes dans le canal de fuite. La largeur du coursier, entre la vanne et la roue, est égale à celle de l'ouverture de la vanne; la partie qui touche la roue est élargie de manière à envelopper les couronnes en laissant 1 centimètre de jeu de chaque côté. Le coursier doit conserver cette largeur jusqu'à une hauteur de 0<sup>m</sup>,10 au-dessus du point le plus élevé de l'ouverture de la vanne.

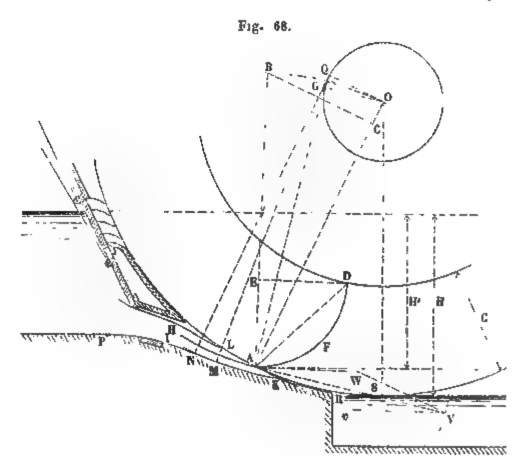
L'inclinaison de la vanne varie de 1 à 2 de base pour 2 de hauteur; ce qui porte, en arrondissant les côtés verticaux du pertuis, le coefficient de la dépense à 0,74 pour la première inclinaison, et à 0,80 pour la seconde (147).

Les aubes peuvent, sans que l'effet utile soit sensiblement diminué, être noyées d'une hauteur égale à l'épaisseur de la lame fluide. La figure 67 représente, à l'échelle de 2 centimètres pour mètre, la coupe d'une ancienne roue à la Poncelet, établie à Romilly par M. Ferry. Cette roue est de la force de 50 chevaux; la chute est de 1<sup>m</sup>,30, et la dépense de 4<sup>m</sup>,810 par seconde. Par suite de considérations locales, le diamètre a été fixé à 5<sup>m</sup>,50, la longueur à 6<sup>m</sup>,04, et, à l'exception des tourteaux qui fixent les bras à l'arbre, qui sont en fonte, on a cru devoir faire tout en bois, même les aubes.



- A arbre de la roue;
- B tourteaux en fonte;
- C hras au nombre de 8;
- D couronne en bois, de 0",10 d'épaisseur et 0",66 de hauteur;
- E aubes, dont les bouts entrent dans des rainures courbes faites dans les couronnes;
- F boulons serrant les couronnes contre les extrémités des aubes;
- a extrémités des boulons F qui relient la couronne visible sur le dessin à la couronne qui est cachée. Cette roue, dont la longueur totale est de 6-,04, porte cinq couronnes qui la divisent en quelque sorte en quatre roues;
- vis à bois réunissant les madriers de 0=,05 d'épaisseur composant les couronnes;
- V vanne; de même que la roue, elle est divisée dans sa longueur en quatre parties qui reçoivent simultanément le même mouvement. Des cloisons formées de madriers en bois divisent également le coursier d'amont en quatre parties;
- m queves des vannes; elles sont en fer, et armées à leur partie supérieure de crémaillères en fonte;
- L cloison en bois formant la retenue d'eau (n s'appuyant sur les poutres K et I ;
- G, G madriers en bois consolidant le dallage formant le sol du coursier;
- H ressaut formé par une bonne pierre de taitle.

Les règles qui viennent d'être exposées servaient à l'établissement de ce genre de roues, lorsque Poncelet a proposé, pour éviter le choc de l'eau contre les aubes, de faire le coursier en développante de cerc une partie de sa longueur. La figure 68 représente cette modific Appliquons ce nouveau tracé à une roue que M. le capitaine c lerie Ordinaire de Lacolonge a fait exécuter à la poudrerie d'Angou



d'après les indications de Poncelet. Cette roue, de 2<sup>m</sup>,48 de ray 1 mètre de longueur entre les couronnes et de 1 mètre de haut couronne mesurée suivant le rayon, est entièrement métallique; cl des deux couronnes est composée de 8 segments en fonte; ses 8 brien fonte et son arbre est en fer; elle a 40 aubes en tôle cintrées sun arc de cercle. On a évité toutes saillies à l'extérieur des cour la roue étant sujette à marcher noyée, et on les a réduites auta possible à l'intérieur pour diminuer le choc de l'eau.

A une distance au-dessous du niveau d'amont

$$H' = H - 1,25 E,$$

on mène une horizontale, qui détermine, sur la circonférence exte de la roue, le point A où le filet moyen doit venir rencontrer ce conférence.

H chute totale, ou différence entre les niveaux d'amont et d'aval, soit H = 1° è épaisseur de la lame fluide, soit E = 0=,20.

Ces valeurs de H et E, substituées dans la formule précédent nent  $H'=4^{-},30$ .

Tracé de l'aube. Poncelet ayant établi théoriquement que l'é formé par les tangentes à l'aube et à la roue doit s'approches valeur qui donne, R étant le rayon de la roue,

$$\cos \alpha = \frac{R-E}{R},$$

menons le rayon OA, décrivons du point A, comme centre, l'arc de cercle OB, prenons  $OC = E = 0^m, 20$ , élevons la perpendiculaire CB à OA et traçons AB; l'angle BAO est égal à  $\alpha$ . En effet, le triangle rectangle ABC donne bien :

$$\cos BAO = \frac{R-E}{R} = \cos \alpha.$$

Remplaçant les lettres par leurs valeurs particulières dans la formule précédente, on a:

$$\cos \alpha = \frac{2,48-0,20}{2,48} = 0,91935$$
, d'où  $\alpha = 23°10'$ .

α diffère en général peu de 25°, valeur qu'on lui donne le plus souvent dans la pratique.

On prend le centre de courbure de l'aube sur AB. Pour l'obtenir, on trace, du centre O, une circonférence distante de la circonférence extérieure de la roue d'une quantité:

$$C = 0.6 H = 0^{m}, 93.$$

C'est la hauteur des couronnes; à Angoulême on a fait C = 1<sup>m</sup>,00, la roue étant sujette à marcher noyée de quantités considérables.

On mène AD faisant avec AB un angle de 45°; du point D, où AD rencontre la circonférence intérieure de la roue, on abaisse une perpendiculaire DE sur AB, et E est le centre de courbure de l'aube AFD.

Le fond du coursier, dans le voisinage du point A, se profile suivant la développante d'un cercle qu'il s'agit de déterminer. Pour cela, on mène au point A deux droites, l'une AW tangente à l'aube, c'est-à-dire perpendiculaire à AB, et l'autre Av tangente à la roue, c'est-à-dire perpendiculaire à AO; on prend sur Av une longueur arbitraire Av représentant la vitesse de la roue, soit Av = 1; du point A comme centre, avec un rayon représentant la vitesse  $V = \sqrt{2gH'}$  d'arrivée du filet moyen au point A, on décrit un arc de cercle; on peut supposer V = 2v et prendre le rayon AV = 2Av = 2. Par le point v on mène une parallèle vV à AW, et joignant A au point de rencontre V de cette parallèle avec l'arc que l'on vient de tracer, AV représente en grandeur et en direction la vitesse d'arrivée du filet moyen au point A. Terminant le parallèlogramme AvVW, AW est la vitesse relative d'arrivée de l'eau sur la roue (Int. 1511).

Cela fait, on mène par le point A une perpendiculaire AG à AV, et par le centre O une perpendiculaire OG à AG; OG est le rayon du cercle cherché. La développante AH de ce cercle (Int. 1238), passant par le point A, représente le chemin que doit suivre le filet moyen à son arrivée en A. Pour cela, on profile le fond du coursier suivant une développante IK équidistante de la première AH d'une quantité égale à la

moitié de l'épaisseur E de la lame fluide, soit de 0<sup>m</sup>,10, d'après notre hypothèse.

L étant le point où le filet supérieur rencontre la roue, on prolonge la développante de cercle au delà du point M, vers l'amont, d'une quantité MN égale à 0<sup>m</sup>,20 au moins. A partir du point N, le coursier se raccorde avec le fond du canal d'arrivée par un arc de cercle NP à grand rayon, qui a son centre sur la tangente NQ, et qui est tangent au fond du canal à la développante en N.

Le coursier est concentrique à la roue depuis le point K jusqu'au sommet R du ressaut; la distante KR se prend égale à l'écartement des aubes et même un peu plus petite.

Le sommet R du ressaut, au lieu d'être placé en aval de la verticale passant par le centre de la roue, est placé en amont à une distance SR telle que l'eau ait le temps d'agir sur l'aube, et que, cependant, elle l'ait quittée avant que celle-ci se soit élevée à une trop grande hauteur en aval du point S. On peut fixer approximativement la distance SR à 0<sup>m</sup>,30 pour les petites chutes et les roues de 1<sup>m</sup>,50 de rayon, et à 0<sup>m</sup>,40 ou 0<sup>m</sup>,45 pour les chutes de 1 mètre au moins et des rayons supérieurs à 1<sup>m</sup>,50.

295. Tableau des résultats fournis au frein par la roue d'Angoulème, à la marche ordinaire, sans engorgement d'eau à l'aval.

LEVÉE de vanne E.	CHUTE H.	d'eau en litres.	NOMBRE  de  tours  par  minute.	TRAVAIL utile en chevaux.	RENDE-	A baissement du rendement maximum quand le nombre de tours varie entre 8 et 12.	_	due à la charge sur le centre de l'orifice.	due à
mèt. 0,05 0,10 0,15 0,20 0,25 0,30	mèt. 1,560 1,545 1,555 1,540 1,560 1,550	lit. 167 328 487 632 787 924	6,896 8,955 10,118 10,453 10,399 9,670	chev. 1,733 4,220 6,331 8,700 11,102 12,530	0,497 0,624 0,627 0,671 0,678 0,656	» 1/12 1/9,5 1/11 1/50	0,351 0,475 0,544 0,574 0,579 0,556	0,395 0,524 0,596 0,636 0,634 0,604	0,399 0,538 0,621 0,672 0,681 0,661

Ainsi, pour les levées de vanne 0<sup>m</sup>,20 et 0<sup>m</sup>,25, qu'on regarde généralement comme les plus favorables, et pour lesquelles la roue avait été tracée, le rendement s'est élevé à 0,671 et 0,678; ce rendement est du reste peu différent pour des levées de vanne de 0<sup>m</sup>,15 et même 0<sup>m</sup>,10 à 0<sup>m</sup>,30.

Le tableau suivant contient les résultats fournis par la même roue, les trois premières lignes pour des petits engorgements peu supérieurs à la moitié de la levée de la vanne, et les trois dernières pour de grands engorgements :

LEVÉE de vanne E.	ENGORGE- MENT.	снете Н.	dépense d'eau.	nombre de tours.	TRAVAIL utile.	RENDEMENT.	RAPPORT  v V
mèt. 0,15 0,20 0,25 0,25 0,30 0,50	mèt. 0,11 0,12 0,13 0,33 0,35 0,57	mèt. 1,45 1,44 1,438 1,237 1,212 0,990	lit. 488,2 638,6 790,7 789,4 930,2 929,3	10,000 8,955 10,657 10,000 10,033 9,804	chev. 6,988 9,072 11,383 9,424 11,347 7,700	0,741 0,740 0,752 0,724 0,755 0,621	0, <b>5</b> 37 0, <b>4</b> 88 0, <b>5</b> 93 "

Les trois premières expériences de ce tableau. montrent qu'il y a un avantage sensible à noyer la roue d'une quantité égale à la moitié de la levée de la vanne; ce que l'on peut attribuer à ce que, comme pour les roues à aubes planes, l'eau s'échappant de la roue avec une vitesse dirigée de l'amont vers l'aval, elle refoule l'eau, dégage la roue, et augmente la chute apparente. Les trois dernières expériences tendent à prouver que cet effet se fait encore sentir pour des engorgements beaucoup plus considérables, et quoique ces expériences aient été peu prolongées, des résultats qu'elles ont fournis on peut admettre qu'avec des engorgements légèrement plus forts que la lame d'eau, la roue fonctionne bien et a de forts rendements; mais qu'il convient de considérer l'engorgement de 0<sup>m</sup>,57 comme une limite. Quoi qu'il en soit, il convient en général d'établir le sommet du ressaut de ces roues au niveau normal de l'eau dans le canal de fuite, en ayant soin de prolonger les faces verticales du coursier assez loin au delà de la roue pour utiliser la vitesse de sortie de l'eau pour refouler l'eau d'aval. Si même les crues sont fréquentes et durables, il y a lieu d'élever le sommet du ressaut.

Il convient de déterminer le rayon de la roue et la hauteur des couronnes pour la condition qu'à une vitesse à la circonférence peu différente de 0,50 ou 0,55 de  $V=\sqrt{2gH'}$ , la hauteur des couronnes soit égale à la moitié du rayon, et que le rapport de la capacité offerte à l'admission de l'eau au volume maximum d'eau à dépenser soit égal à 1,5 pour le cas des cours d'eau ordinaires à faibles crues, et à 2 pour les cours d'eau exposés à de grandes crues d'aval.

Comme la roue d'Angoulème est sujette à être noyée de plus de 0<sup>m</sup>,57, on a disposé (fig. 68), au-dessus de la vanne ordinaire, une seconde vanne qui, en s'élevant, démasque des orifices garnis de courbes directrices qui amènent l'eau sans choc sur le premier élément des aubes. L'eau agit alors par son poids comme dans les roues de côté. C'est surtout cette disposition qui exige une grande hauteur de couronne. On a ainsi marché avec un engorgement de 0<sup>m</sup>,82 sans que la vitesse fût sensiblement inférieure à la vitesse normale; le rendement était considérablement diminué; mais comme l'eau était alors en grande abondance, on obtenait encore un travail suffisant.

296. Coursier en spirale. Pour une roue établie à la pou-

Fig .69.



Ripault, Morin a un peu la forme sier en développa quelle il reproch le seuil de la van coup trop haut d hauteur d'orifice 0m,15 pour des 2m,80 à 3m,60 de et une chute de 1

OA étant le raroue, on mène à l férence extérieurs gente BC inclinée viron, qui représs fond du coursier cien tracé. On mè tangente, à une égale à l'épaisse

lame fluide entre la vanne et la roue, une parallèle AD. On le rayon OA, et, à partir du point E jusqu'à celui du contact B sier prend la forme d'une spirale, c'est-à-dire qu'il s'approc circonférence extérieure de la roue de quantités égales pour d égaux décrits autour du centre (Int. 1232).

Avec cette disposition, les différents filets fluides de la ve conserve à peu près une épaisseur uniforme entre la vanne e décrivent des spirales analogues, et entrent tous dans la roue angles peu différents, c'est-à-dire sans choc sensible, si le pre ment de l'aube est dirigé suivant la vitesse relative d'arrivé moyen, ou même du filet inférieur.

Pour tracer l'aube, au point B on mène une tangente BV à (Inl. 1233); on prend, à une même échelle arbitraire, BV = 1 prolongement de EB, Bv = 0.55, vitesse normale de la roue; B lèle à vV, est la direction à donner au premier élément de l'mène BI perpendiculaire à BW, et d'un point l, pris sur cette diculaire, traçant un arc qui fasse avec la circonférence inté la couronne un angle aigu très rapproché d'un droit, cet arc c la forme de l'aube.

Pour des levées de vanne de 0<sup>m</sup>,15 et au-dessous, le profil « se confond sensiblement avec celui en développante; mais, levées plus fortes, il s'élève moins rapidement.

La roue du Ripault, destinée à fonctionner sous une chute d à 1=,20, a 2=,80 de diamètre, 0=,80 de longueur à l'extérieur ronnes, 0=,75 de hauteur de couronne et 42 aubes.

Les expériences ont été faites avec des chutes comprises er et 1=,40 quand la roue n'était pas noyée, et à la chute 0=,90 q

était noyée de 0<sup>m</sup>,36. Les levées de vannes ont été de 0<sup>m</sup>,15, 0<sup>m</sup>,20, 0<sup>m</sup>,25 et 0<sup>m</sup>,277.

297. Roue non noyée. Pour la levée de vanne de 0<sup>m</sup>,277 on a obtenu les résultats du tableau suivant:

CHUTE au-dessus du ressaut.	EAU dépensée par seconde	TRAVAIL absolu du moteur.	rendement.	NOMBRE de tours par minute.	RAPPORT de la capacité à l'admission au volume d'eau dépensé.	
mèt. 1,282 1,272 1,232 1,312 1,192 1,272 1,182 1,232 1,132	lit. 648,4 601,4 584,4 617,8 594,4 584,4 574,5 601,1 571,3	km. 831,3 764,5 720,0 810,0 708,5 743,4 679,1 740,5 646,7	0,534 0,574 0,606 0,614 0,609 0,640 0,616 0,594 0,541	18,7 17,6 16,7 16,1 15,8 14,8 14,6 13,2 11,8	1,744 1,776 1,735 1,584 1,612 1,543 1,550 1,341 (a) 1,233	

<sup>(</sup>a) L'eau n'a commencé à jaillir dans l'intérieur de la roue que quand ce rapport a été inférieur à 1,50.

Pour les levées de vanne :

0m,150 0m,200 0m,250 0m,277,

le rendement maximum a été respectivement :

0,520 0,570 0,600 0,640,

et le nombre de tours de la roue par minute a pu varier de :

12 à 21 13 à 21 11 à 19,8 12 à 19,

sans que l'effet utile s'éloignât du maximum de plus de :

298. Roue noyée. Pour la levée de vanne de 0<sup>m</sup>,25, la roue étant noyée de 0<sup>m</sup>,242, le rendement maximum a été de 0,60, comme quand

la roue n'était pas noyée; ce rendement maximum est descendu à 0,47 ou 0,48 quand la roue a été noyée de 0<sup>m</sup>,357 pour la même levée de vanne 0<sup>m</sup>,25.

Une hauteur de couronne fixée à 0<sup>m</sup>,75 ou aux 3/4 de la chute, et une capacité destinée à recevoir le liquide égale au double du volume d'eau dépensé ont paru convenables pour cette roue, qui est exposée à d'assez fortes crues.

D'après Morin, le sommet du ressaut, placé au niveau ordinaire de l'eau dans le canal de fuite, doit être à 0<sup>m</sup>,10 ou 0<sup>m</sup>,15 en amont de la verticale passant par le centre de la roue; à partir de ce sommet, le coursier doit être concentrique à la roue sur une longueur de 0<sup>m</sup>,20 à 0<sup>m</sup>,25, avec un jeu de 0<sup>m</sup>,005 pour les roues en fonte avec coursier en

pierre, et de 0<sup>m</sup>,04 pour les roues en bois avec coursier en bois point B de la partie circulaire (fig. 69), ayant mené une ligne B née au 1/10 à l'horizon, c'est à cette ligne qu'on limite la partie rale, en arrondissant l'arête de rencontre E. La face d'aval du est ordinairement une surface plane verticale, au lieu d'être u face concave.

Application. Soit à établir une roue à la Poncelet pour une peu près constante de 1<sup>m</sup>,10 et une dépense de 1200 litres par s Admettant 0,60 pour le rapport du travail moteur à l'est dépensé, on a par seconde :

$$T_m = 0.60 \text{ Ph} = 0.60 \times 1200 \times 1.10 = 792^{km}$$
.

La force de la roue en chevaux est :

$$\frac{792}{75}$$
 = 10,56 chevaux.

Prenant la levée verticale de la vanne égale à 0<sup>m</sup>,25, la cha l'arête supérieure de l'orifice sera, s'il s'agit d'un ancien coursi-

$$h'=4,10 \rightarrow 0,25=0$$
,85.

Supposant la vanne inclinée à un de base pour un de hauteu donne 0,80 pour coefficient de la dépense, l'étant la dimension l'tale de l'orifice de la vanue, on a, puisque l'on peut placer, à c la constance du régime, le sommet du ressaut au niveau d'aval se trouve à peu près à la hauteur de l'arête inférieure de l'orifivanne:

$$1,2 = 0,80 \times 0,25 \times l \times \sqrt{2 \times 9,8088 \times 0,85},$$

d'où: 
$$l = \frac{1.2}{0.80 \times 0.25 \times 4.083} = 1^{m}.47.$$

Dans des expériences faites au Bouchet, le général Morin a que toutes les fois que la hauteur de l'orifice et la vitesse de sont telles qu'il n'y ait pas choc de la veine fluide sur les aubes ficient de la dépense par le vannage incliné à 45° est d'envir comme Poncelet l'a observé (147), avec cette différence que la c mesure sur le sommet de l'orifice, et non sur le seuil, comm Poncelet, qui aurait, d'après cela, estimé les dépenses d'eau un haut. Morin a de plus remarqué que, dès qu'il y a choc et re l'eau à l'entrée dans la roue, le coefficient 0,80 diminue et desc fois à 0,72 ou 0,70.

On prendra pour largeur de la roue, entre les couronnes, L La vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue étant 4-,083, la vite circonférence extérieure de la roue sera:

$$v = 0.55 \text{V} = 0.55 \times 4.083 = 2^{-0.25}$$
.

#### PREMIÈRE PARTIE.

apacité annulaire comprise entre les deux couronnes est (Int.717) :

$$\left(\frac{\pi D^2}{4} - \frac{\pi (D - 2C)^2}{4}\right) L. \tag{a}$$

iamètre de la roue; auteur des couronnes suivant le rayon.

isant dans cette expression D = 4C, proportion qui convient pour cas ordinaires, c'est-à-dire pour les chutes de 0<sup>m</sup>,90 à 1<sup>m</sup>,30, elle ent:

. partie de cette capacité qui passe devant la vanne en une seconde

$$3\pi LC^2 \times \frac{v}{\pi D} = 3\pi LC^2 \times \frac{v}{4\pi C} = 0.75 LCv.$$
 (b)

isant ce volume égal à deux fois la dépense de la vanne, on a :

$$2 \times 1, 2 = 0.75 \text{LC}v, \quad \text{d'où} \quad C = \frac{2 \times 1, 2}{0.75 \text{L}v}.$$
 (c)

emplaçant les lettres par leurs valeurs relatives au cas qui nous pe, on a:

$$C = \frac{2 \times 1,2}{0.75 \times 1.55 \times 2.25} = 0$$
,917,

ar suite:

$$D = 0.917 \times 4 = 3^{-}.668$$
.

1 voit que cette règle conduit à des valeurs de C plus considérables celles qu'on a employées d'abord (p. 283); ce qui augmente la difté de construction de la roue; mais cela a l'avantage d'empêcher 1 de jaillir dans la roue, non seulement pendant la marche, mais i lors de la mise en train.

peut arriver que le diamètre de la roue soit fixé par des considéons locales. Supposons, par exemple, que la condition de tenir le au du sol de l'usine au-dessus du niveau des plus hautes eaux ge de faire D = 4-50.

our avoir la valeur de C dans ce cas, on met, en effectuant les cal-, l'expression (a) sous la forme :

$$\pi L(-C^2 + DC).$$

expression (b) devient :

$$\pi L(-C^2 + DC) \times \frac{v}{\pi D}$$
 ou  $(-C^2 + DC) \times \frac{Lv}{D}$ ,

equation (c):

$$(-C^2 + DC) \times \frac{Lv}{D} = 2 \times 1.2$$
 ou  $C^2 - DC = -\frac{2 \times 1.2 \times D}{1. \times v}$ ;

d'où:

$$C = \frac{D}{2} - \sqrt{\frac{D^3}{4} - \frac{2 \times 1, 2 \times D}{L \times v}}.$$

Remplaçant les lettres par leurs valeurs, on a pour le cas qui occupe :

$$C = \frac{4.5}{2} - \sqrt{\frac{4.5^2}{4} - \frac{2 \times 1.2 \times 4.5}{1.55 \times 2.25}} = 0$$
,85.

Il est nécessaire de donner aux roues à la Poncelet, surtout à c de petites dimensions, une masse assez considérable, pour que inertie entretienne la régularité du mouvement; en pareil cas, i convenable de les faire en fonte et fer.

299. Roues de côfe (fig. 70). Ces roues reçoivent l'eau un peu au sous de leur axe, et elles sont le plus exactement possible envelor d'un coursier circulaire sur toute la partie soumise à l'action de l

L'équilibre dynamique de ces roues donne, pour une seconde, et gligeant les pertes d'eau et le frottement des tourillons:

$$\mathbf{T}_{m} = \mathrm{P}h - \frac{\mathrm{P}}{2g}(\mathrm{V}^2 + v^2 - 2\mathrm{V}v\cos a) - \frac{\mathrm{P}}{2g}v^2 - t_r.$$

P poids total d'eau dépensé;

à chute totale ou différence du niveau de l'eau dans le bief supérieur et derri roue :

V vitesse moyenne du filet moyen au moment où il rencontre la roue :

vitesse de la roue et de l'eau à sa sortie des aubes;

a angle que font entre elles les deux vitesses V et v au point où le fliet i rencontre la roue;

(V<sup>2</sup>+v<sup>2</sup>-2Vv cos a) = W<sup>2</sup>; W étant la vitesse relative de l'eau par rapport à l'
(Int. 1510 et 1524), W est la perte de vitesse de l'eau. Les valeurs de V
et W varient, pour tous les filets fluides et 'pour toutes les positions que
l'aube par rapport aux positions de ces différents filets, depuis le point où l
admet chaque filet jusqu'au point où il cesse de le recevoir; mais, afin de 1
possible l'évaluation des termes de la formule précédente, on supposera, d
pratique, la veine fluide concentrée dans son filet moyen; on prendra V p
point où le filet moyen rencontre la circonférence extérieure de la roue; la vitesse de la circonférence extérieure de la roue, et sera, pour la déter
tion de W, dirigée suivant la tangente à cette circonférence extérieure, au
où le filet moyen la rencontre;

🌋 travail utile transmis par l'arbre de la roue;

Ph travail total dépensé;

 $\frac{P}{2g}(V^2 + v^2 - 2 V v \cos a) \text{ perte de travail due aux réactions et aux frottements de contre la roue;}$ 

 $\frac{P}{2a}v^2$  perte de travail due à la vitesse que conserve l'eau;

 $t_r$  perte de travail due au frottement de l'eau contre le coursier, et que l'or évaluer par la formule de Prony RI =  $av + bv^2$ , en considérant, dans v comme étant sensiblement la vitesse du fond et non la vitesse moyenne l'aide de la formule de Darcy (171). Quand les roues marchent avec une vitesse, 1°,30 et au-dessous, on peut négliger  $t_r$ .

La valeur de  $T_m$  peut être mise sous la forme :

$$T_m = Ph - \frac{PV^2}{2g} + \frac{Pv}{g} (V \cos \alpha - v) - t_r.$$

Ce qui fait voir que, pour une même valeur de Ph,  $T_m$  est d'autant plus grand que la vitesse V est plus petite. C'est afin de rendre V aussi petit que possible qu'on fait arriver l'eau sur la roue par une vanne en déversoir. Cette dernière formule fait voir aussi que  $T_m$  est d'autant plus grand que le terme  $\frac{Pv}{g}$  (V cos  $\alpha$ —v) est plus grand; ce qui a lieu, pour des valeurs déterminées de V et v, quand cos  $\alpha$  est maximum, c'est-à-dire égal à l'unité, et que par conséquent  $\alpha=0^\circ$ ; c'est ce qu'on obtient pour les roues recevant l'eau tout à fait en dessous (292 et 293), ou ce qui aurait lieu dans une roue de côté si l'on pouvait faire arriver l'eau tangentiellement à la roue. Les valeurs de V et de  $\alpha$  étant déterminées, le terme  $\frac{Pv}{g}$  (V cos  $\alpha$ —v) est maximum quand on a  $v=\frac{V\cos\alpha}{2}$  (mêmes considérations que celles qui donnent  $v=\frac{V}{2}$  au n° 292, page 279).

Dans la pratique, l'effet utile de ces roues est les 0,70 du travail total Ph dépensé quand les chutes approchent de 2<sup>m</sup>,50, et il n'est que les 0,50 de Ph pour les chutes de 4<sup>m</sup>,20; de sorte qu'on peut considérer les 0,60 de Ph comme étant l'effet utile moyen produit par ce genre de roues; mais, par des dispositions favorables, cet effet utile peut être augmenté.

Les considérations exposées plus haut conduisent à donner à la roue une vitesse  $v = \frac{V \cos \alpha}{2}$ . Ordinairement on a dans la pratique v = 0,45V.

La vitesse convenable à ces roues est de 1<sup>m</sup>,30 par seconde; elle ne doit être ni inférieure à 1 mètre ni supérieure à 2.

L'abaissement de la vanne au-dessous du niveau de l'eau dans le bief supérieur doit être assez fort, de 0<sup>m</sup>,20 à 0<sup>m</sup>,25.

Avec ces couvertures, la perte d'eau entre les aubes et le coursier, qui dépend de la largeur de la roue, est faible relativement au débit total de la roue, et le choc de l'eau contre les aubes n'est pas considérable (106).

Quand, par suite des sécheresses, la dépense d'eau diminue considérablement, il vaut mieux verser toute l'eau dans un seul compartiment de la roue en n'abaissant qu'une partie de la vanne, disposée à cet effet, que de la verser sur toute la roue en abaissant faiblement toute la vanne.

L'arête supérieure du col de cygne doit être placée à un niveau tel que pendant les plus basses eaux toute l'eau que doit débiter la roue puisse passer par-dessus. La vanne doit être telle que, fermée, elle s'élève de 0<sup>m</sup>,10 à 0<sup>m</sup>,12 au-dessus du niveau de l'eau et descende de la même quantité au-dessous de la crête du col de cygne.

La direction de la vanne se prend perpendiculaire au rayon de la roue mené un peu au-dessus du filet moyen du déversoir, lequel se

trouve aux 3/5 environ de la profondeur de l'orifice. La vai ainsi l'eau le plus près possible de la roue, sans qu'elle pui aucune position, être rencontrée par les aubes.

Ordinairement, les aubes sont planes et dirigées suivant mais il convient, afin de diminuer le choc de l'eau, de diriger mier élément suivant la direction de la vitesse W, et de les fair comme les roues à la Poncelet. C'est ce que l'on fait quand en tôle; mais quand elles sont en bois, on les compose de des planes, l'une dirigée suivant la direction de W et égale à aux 2/3 de la profondeur de l'auget; l'autre inclinée à 45° sur et raccordant la première avec la fonçure de la roue.

Les aubes sont en planches de chêne, et plus souvent d 0-,025 d'épaisseur, lavées à la scie seulement, à l'exception extérieur, que l'on dresse et fait un peu en biseau, afin de moins de jeu possible entre les aubes et le coursier. Ce jeu ne dépasser 2 à 3 millimètres.

Le centre de la roue doit toujours être placé au-dessus du 1 l'eau dans le bief supérieur, et, s'il est possible, à 0<sup>m</sup>,50 au-des niveau. Avec cette précaution, la partie extérieure de l'aube dirigée suivant le rayon de la roue; ce qui facilite la construc

La capacité de l'aubage doit être à moitié remplie par l'eau, jamais l'être à plus des deux tiers, quand le volume à débiter stant. Dans tous les cas, cette capacité doit être suffisante po les plus grandes eaux.

On fait la longueur des aubes égale à la largeur de la vant ménage dans la fonçure de la roue de petits espaces libres p gagement et l'entrée de l'air quand l'eau entre dans l'aubage en sort.

L'espacement des aubes peut varier de 0m,33 à 0m,40.

Il convient, d'après Bélanger, pour utiliser le mieux possible de faire plonger les aubes dans l'eau d'aval de toute l'épais lame admise entre elles; de supprimer le ressaut brusque q dans l'habitude de faire; mais de prolonger le fond du cot culaire par un plan incliné à 1/12 environ, jusqu'à une di 3 ou 4 mètres de l'aplomb de la roue. Ce plan incliné conser la vitesse de la roue jusqu'à ce qu'elle quitte celle-ci; et, et cette vitesse acquise, l'eau vient même refouler celle d'aval d à en débarrasser la roue, qui peut alors plonger, quand elle pos, d'une épaisseur supérieure à celle de la lame admise aubes. Les joues latérales du coursier se prolongent en ava plans verticaux qui s'étendent jusqu'à l'extrémité du plan inc les élève à un niveau supérieur à celui des plus grandes eaux permet encore de marcher.

Les expériences suivantes, faites par le général Morin, sur de la poudrerie du Bouchet, confirment les avantages des di conseillées par Bélanger. Cette roue a 4 mètres de diamètr incliné à 1/2 se prolonge jusqu'à 3<sup>m</sup>,50 environ en aval de l la capacité de l'auget est environ de 0<sup>mc</sup>,228. Morin, en abaissant la vanne à différentes hauteurs, de manière à faire varier les dépenses d'eau et les vitesses, a observé à quelle distance horizontale en aval de l'axe de la roue se produisait le remous; dans tous ces cas, l'eau entrait très bien dans la roue.

ABAISSEMENT de la vanne.	vitesse de la circonférence extérieure de la roue.	HAUTEUR dont la roue est noyée au repos.	ÉPAISSEUR de la lame d'eau dans l'auget du bas.	DISTANCE horizontale à laquelle se forme le remous.	RAPPORT du volume d'eau admis à la capacité des augets.
m. 0,20	m. 2,235	m. 0,35	m. 0,12	m. plus de <b>2,00</b>	1 3,44
0,22	1,860	id.	0,12	1,45	$\frac{1}{3,47}$
0,24	2,140	id.	0,11	2,00	$\frac{1}{3,5}$
0,31	3,350	id.	0,11	2,50	3,73

Le diamètre de ces roues ne peut guère avoir moins de 4 mètres.

Les roues de 4 mètres peuvent n'avoir que six bras par couronne; celles de 5 à 7 mètres en ont huit.

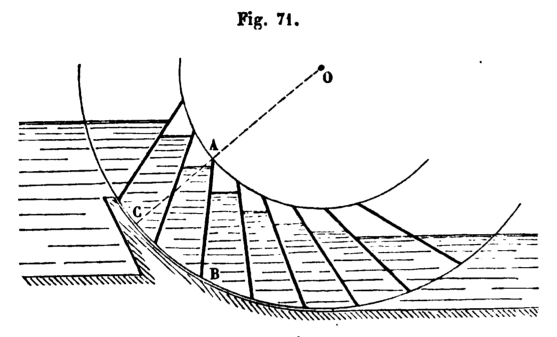
Les chutes auxquelles on peut appliquer ce genre de roues avec avantagene peuvent être supérieures à 2<sup>m</sup>,50 ni inférieures à 1<sup>m</sup>,20.

La figure 70 représente, à l'échelle de 2 centimètres par mètre, la coupe verticale, perpendiculaire à l'axe d'une roue de côté. La chute est de 2<sup>m</sup>,475, et la dépense de 1 200 litres par seconde. (Extrait de la publication industrielle de M. Armengaud.)

- A arbre de la roue;
- B tourteaux en fonte servant à fixer les bras à l'arbre;
- C bras boulonnés sur les tourteaux et assemblés à tenons et mortaises dans les couronnes;
- D couronnes en bois de chêne formées de plusieurs segments assemblés entre eux par des languettes et des équerres en fer;
- E coyaux ou bracons en chêne ajustés dans les couronnes et retenus par des clefs en bois fortement serrées;
- F aubes en bois d'orme ordinairement, ou de chêne; elles sont boulonnées sur les coyaux;
- G contre-aubes cylindriques clouées sur la circonférence extérieure des couronnes;
- H contre-aubes planes inclinées s'appuyant sur les aubes et les contre-aubes et clouées sur des tasseaux h;
- coursier en pierre de taille, ou en briques, ou en bois de chêne; il s'élève latéralement sur toute la partie soumise à l'action de l'eau; au-dessus de cette limite, il est surmonté d'un côté par le mur de l'usine, appelé mur de tampanne, et de l'autre par un mur qui supporte le palier de la roue, et qu'on appelle mur d'éperon;
- k plaque de fonte, appelée col de cygne, formant le sommet du coursier et destinée à rapprocher le plus possible la vanne de la roue;
- L' vanne plongeante en bois de chêne;

Il peut arriver aussi que le niveau de l'eau dans le bief supérieur soit trop variable, ou que le fond du lit soit trop mobile pour qu'on puisse établir une vanne plongeante. Ces roues mixtes rendent un effet utile d'autant moindre que la vanne est placée plus bas par rapport à la chute totale; cet effet est les 0,40 environ du travail total dépensé pour des vitesses de roue approchant de 3 mètres; si, au contraire, la vitesse de la roue n'est que de 4<sup>m</sup>,50, ce qui permet de baisser un peu moins la vanne, l'effet utile peut atteindre les 0,50 du travail total dépensé.

300. Roue Sagebien. Cette roue de côté, du nom de son inventeur,



ingénieur civil à Amiens, peut être considérée comme le type des roues lentes, et de plus elle constitue un compteur d'une certaine exactitude.

M. Sagebien, pour diminuer autant que possible les pertes de tra-

vail dues aux mouvements tumultueux qui se manisestent dans l'eau à son arrivée sur une roue ou en la quittant, donne à sa roue une très saible vitesse, égale à celle avec laquelle l'eau du canal d'amont vient se placer sur les aubes. L'eau se maintient ainsi à un niveau constant dans ce canal et dans la roue, et se trouve dans un état d'immobilité apparente.

L'eau est distribuée par une vanne plongeante inclinée, aussi rapprochée que possible de la roue, et se mouvant dans un bâti en fonte dont la partie inférieure est formée par un col de cygne. Cette vanne permet à l'eau d'arriver sur les aubes par une section très grande, dont le point inférieur peut même se trouver au-dessous du niveau de l'eau dans le bief d'aval.

Les aubes sont très rapprochées l'une de l'autre, parfaitement emboîtées par le coursier (0<sup>m</sup>,003 de jeu environ), et inclinées de manière que celle qui reçoit l'eau à la surface du canal fasse avec cette surface un angle d'à peu près 45 degrés. Il résulte de cette inclinaison que la roue ayant à la circonférence une vitesse à peu près égale à celle d'arrivée de l'eau, celle-ci conserve son niveau sur l'aube qu'elle baigne, à mesure que cette aube s'enfonce. Par suite, il n'y a ni déversement ni choc de l'eau sur l'aube.

Non seulement le dénivellement est nul quand la vitesse de la roue est égale à celle d'arrivée de l'eau, mais il reste très faible si la vitesse de la roue devient supérieure à celle de l'eau.

L'eau, contenue dans chaque auget formé par deux aubes consécutives, descend de son point de puisage au point bas de la roue sans perte sen-

sible et sans secousse, en changeant seulement progressivement un peu de forme dans son ensemble.

Examinant comment l'eau sort de cette roue, on voit que lorsqu'une aube commence à se vider dans le fond, elle abandonne très peu d'eau, et qu'à mesure qu'elle s'élève, elle abandonne une quantité d'eau croissant suivant une progression déterminée par l'augmentation de la projection verticale de l'intervalle existant entre les extrémités de deux aubes successives. Il résulte de là que l'eau sort des aubes avec plus de vitesse vers la surface que vers le fond du canal, mode de sortie qui correspond à la loi du mouvement de l'eau dans les canaux.

L'inclinaison donnée aux aubes, qui semblerait devoir relever l'eau à la sortie, offre, au contraire, ce résultat favorable de déposer l'eau en aval par couches ayant déjà leur direction dans le sens du mouvement qu'elles doivent prendre dans le canal de fuite; tandis que dans les roues ordinaires, l'eau descendant verticalement, va amortir sa vitesse contre le fond du canal en produisant des bouillonnements et des remous qu'on ne remarque pas dans la roue Sagebien.

La roue est noyée en aval de toute la profondeur d'eau contenue entre les aubes, c'est-à-dire de presque toute la hauteur des aubes. Cela a pour résultat que l'eau sort de chaque auget par couches successives et sans ressaut, depuis le point bas de la roue jusqu'au niveau du bief d'aval, au lieu de le faire d'une manière brusque quand l'aube abandonne le coursier sous la verticale passant par le centre de la roue, comme cela aurait nécessairement lieu si la roue n'était pas noyée.

Les avantages pratiques de cette roue sont, en première ligne, son rendement considérable, qui est, d'après des expériences citées par l'inventeur, de 80 à 93 p. 100. Ce rendement n'est pas limité à un minimum de chute, comme cela a lieu pour les autres systèmes de roues; il se produit sur des petites chutes, de 0<sup>m</sup>,30 par exemple, aussi bien que sur des chutes de plusieurs mètres.

En second lieu, cette roue est susceptible de recevoir un volume d'eau considérable sans exiger une longueur qui augmente sensiblement le poids et le prix d'établissement de l'appareil, ainsi que les pertes d'eau entre la roue et le coursier. Elle peut, en effet, dépenser en une seconde jusqu'à 1500 litres d'eau par mètre de longueur; ce qui est avantageux quand on dispose de grands volumes d'eau, qui n'avaient été utilisés jusqu'à présent que par les turbines, et cela avec un effet utile bien moindre.

Une roue Sagebien, décrite dans le Traité des moteurs hydrauliques, d'Armengaud, est établie d'après les détails suivants :

Diamètre extéricur de la roue	8 <sup>m</sup> ,00
Nombre d'aubes	
Longueur des aubes, mesurée suivant le rayon de la roue	1,50
Ouverture verticale de la vanne	
Hauteur de l'axe de la roue au-dessus du niveau de l'eau dans le bief	
d'amont	1 ,60
Chute	1 ,20
Noyage	1 ,20

Pour une roue de 8 mètres de diamètre et 6 mètres de longueur, une chute de 1 mètre, un noyage de 1-,50 et une dépense de 6600 litres par seconde, selon que la vitesse à la circonférence extérieure a été de 0-,80, 0-,72 et 0-,60, le rendement a été respectivement 78 à 79, 82 et 86 p. 100.

La figure 72 est le modèle des roues du système Sagebien établies, par MM. Bethouart et Brault, de Chartres (Eure-et-Loir). Une de ces roues

Fig. 72.

que ces habiles constructeurs ont établie à Vienne (Isère), pour la manufacture de draps de M. Crozel, a les dimensions suivantes :

Diamètre	8*,50
Largeur	3 ,60
Nombre d'aubes	60
Longueur des aubes, mesurée suivant le rayon de la roue	4 ,75
Longueur des aubes, mesurée suivant leur inclinaison	4 ,85
Nombre de bras par chaque croisillon	10
Nombre de croisillons en fonte	4
Nombre de cintres en fer par chaque croisillon	3

# Des expériences faites sur cette roue ont donné les résultats suivants :

Les anbes plongent de	40,10
Prise d'eau ou ouverture verticale de la vanne	1,40
Nombre de tours par minute	
Dépense en litres par seconde	
Chute	
Travail dépensé par seconde,	839 <sup>km</sup>
Travail effectif produit par seconde	069
Rendement (sur le 2º arbre de transmission)	.0 ,84

301. Roue Mary. La machine à vapeur de Chaillot élevait l'é des bassins étagés à des niveaux différents. Mary, inspecteur des ponts et chaussées, utilisa la chute de l'eau d'un des bass l'autre pour faire mouvoir une roue hydraulique qui élevait de pompes, une portion de l'eau dans un petit réservoir placé veau convenable pour alimenter les quartiers élevés de Chaill Roule.

La roue Mary est une roue de côté, mais d'une construction lière. Celle dont il est question était formée de six aubes à circulaires, de 0m,30 de diamètre, adaptées au pourtour d'un en fonte de 0",11 de longueur et 1",20 de rayon, formé par u ronne, et deux disques annulaires plans de 02,30 de largeur, p culaires à l'axe et auxquels étaient assujettis les six bras à fortes : de la roue. Pour séparer les eaux d'amont de celles d'aval, deux en fonte, noyées en partie dans la maçonnerie, venaient s'appe les disques de la couronne et formaient, dans leur partie inféri lèvres d'un coursier annulaire en ciment de Vassy, calibré avec l elles-mêmes, qui s'y emboîtaient ainsi très exactement. Ce doit se prolonger au delà du plan vertical contenant l'axe de sur une longueur égale à la moitié de l'intervalle des aubes, et miner au niveau des eaux d'aval; du côté d'amont, il s'évase e noir pour faciliter l'entrée de l'eau, qui en couvre ainsi l'orit pénètre comme elle le ferait dans une conduite placée au fond servoir. Il résulte de cette disposition que l'eau de la retenue les palettes comme elle agirait sur un piston.

La roue ne perd à peu près rien de son effet utile quand l'eaen amont jusqu'au point de surmonter le cylindre sur lequel so les aubes.

La vitesse de la roue ne doit pas excéder 1,30 par seconde. Mary a fait construire une roue semblable à la prise d'eau d lette, pour refouler l'eau à Montmartre. Il y avait six palettes pour cylindre de 0,57 de longueur et 1 mètre de rayon; elles éta tangulaires, arrondies aux angles, et avaient 1,80, sur 0,75 su rayon; elles étaient formées d'une forte plaque de tôle sous était fixé un fort madrier en bois dont la forme imitait jusqu'à tain point celle de la proue d'un bateau. Malgré cette précau

aubes faisaient tellement jaillir l'eau en y pénétrant, que le res en était considérablement diminué.

Cette roue, qu'il ne peut être convenable d'employer que q variation de niveau est considérable, n'est applicable qu'à d'eau constant. Du reste, malgré les perfectionnements dont susceptible, son prix élevé et sa difficulté d'exécution ne lui per guère de devenir un moteur applicable à l'industrie. Un ava cette roue, c'est qu'elle est un compteur assez exact.

302. Roues à augets (fig. 76). L'équilibre dynamique de ces la même expression que pour les roues de côté (299). Ainsi, or une seconde, en négligeant les pertes d'eau, le frottement c

coursier, quand il y en a un, et le frottement de l'axe de la roue:

$$T_m = Ph - \frac{P}{2g} (V^2 + v^2 - 2Vv \cos \alpha) - \frac{P}{2g} v^2.$$

Les lettres ont les mêmes significations qu'au n° 299.

La formule précédente peut être mise sous la forme :

$$T_m = Ph - \frac{PV^2}{2g} + \frac{Pv}{g} (V \cos \alpha - v);$$

d'où l'on conclut, comme pour les roues de côté, que l'effet utile T.

augmente à mesure que  $\frac{PV^2}{2g}$  diminue et que le terme  $\frac{Pv}{g}$  (V  $\cos \alpha - v$ ) augmente; or, pour un même poids d'eau P,  $\frac{PV^2}{2\sigma}$  dépendant de la vitesse V, il faudra par conséquent rendre cette vitesse aussi petite que possible. Le terme  $\frac{Pv}{q}$  (V cos  $\alpha - v$ ) sera maximum quand, pour des valeurs déterminées de V et de v, a sera nul; cet angle est toujours très faible pour les roues recevant l'eau près du sommet. On voit aussi que, pour des valeurs déterminées de V et de a, le terme précédent sera maximum quand on aura  $v = \frac{V \cos \alpha}{2}$ ; d'où, en supposant  $\cos \alpha = 1$ ,  $v=\frac{v}{2}$ . Dans la pratique, la valeur de v peut varier des 0,30 aux 0,80 de V, sans que l'effet utile soit sensiblement altéré; cependant, pour les petites roues, il convient de tenir v entre les 0,40 et les 0,60 de V. Cette propriété des roues à augets, de permettre une aussi grande variation de vitesse de rotation, les rend précieuses dans un grand nombre de circonstances, comme, par exemple, pour les marteaux, où non seulement la vitesse est grande, mais aussi doit varier à chaque instant entre des limites très éloignées.

La vitesse des roues à augets ne doit pas être inférieure à 1 mètre pour que leur marche soit régulière, et elle peut atteindre 2 mètres pour les petites roues, et 2<sup>m</sup>,50 pour les grandes, sans que l'effet utile soit sensiblement altéré. Pour les roues de marteaux, dont l'arbre porte la bague à cames, la vitesse atteint quelquefois 4 à 5 mètres, quoique leur diamètre ne soit que de 3 à 4 mètres; mais alors l'effet utile est diminué.

Les augets commençant à verser leur eau avant d'être arrivés au point le plus bas de la roue, il en résulte une perte d'effet utile d'autant plus forte que la hauteur de versement et la quantité d'eau versée sont plus grandes, et que par conséquent le diamètre et la vitesse de la roue sont plus grands. C'est afin d'éviter ce versement qu'on enveloppe quelquefois la roue d'un coursier, depuis le point où commence le versement jusqu'à celui où les augets sortent de l'eau.

L'action combinée de la pesanteur et de la surface du liquide contenue dans l'auget prend ection circulaire, dont le centre O est, d'après ticale passant par l'axe de la roue, à une dise égale à

 $\frac{g}{\omega^2}$ .

tesse due à la pesanteur;
.e est égale au quotient de la vitesse d'un point quella distance de ce point à l'axe; d'où l'on voit que la
dante du rayon de la rone.

les courbes affectées par la surface du liquide ant connu, ainsi que la quantité d'eau contefacile, à l'aide d'une épure, de déterminer le cera à verser, puisqu'en ce point il devra ende, et que la surface de celui-ci, qui a ponr asser par l'arête extérieure de l'auget. A partir ience à verser, la surface de l'eau passant touure de l'auget, il est facile de déterminer la rue dans l'auget en une position quelconque, et uide perdue dans le passage de l'auget d'une sant alors la bauteur verticale h', du point où u-dessus du niveau de l'eau derrière la rone. r de parties égales, 6 par exemple, et déterliquide  $q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6$ , perdues par accessivement au point ou commence le ver-5° points de division de h' et au bas de h', la i versement de liquide est, en appliquant la son (Int. 1268 et 1804):

$$+q_4+4(q_1+q_2+q_3)+2(q_3+q_4)$$
].

n aura  $q_0 = 0$ , puisque  $q_0$  correspond au point nt;  $q_0$ ,  $q_0$  et souvent  $q_0$  seront égaux chacun le reçoit l'auget en passant devant la vanne, il arrive aux points de division de h' corres-

augets par seconde devant la vanne, la perte e au versement sera  $nt_p$ .

augets bien disposée, enveloppée d'un couraible vitesse, rend quelquefois un effet utile les dispositions ordinairement usitées dans la emprise entre 1 mètre et 2 mètres, et les augets utile est généralement compris entre 0,70 et 0,75 Ph, que les roues soient libres ou à coursier. Pour des vitesses plus grandes et des augets remplis au delà des 2/3 de leur capacité, cet effet descend jusqu'à 0,60 Ph, surtout pour les roues sans coursier. Enfin, pour les petites roues de marteau marchant à grande vitesse, cet effet n'est quelquefois que de 0,37 Ph; ce faible rendement d'effet utile est dû à ce que l'eau tombant avec impétuosité sur la roue, qui marche très vite, elle rejaillit hors de la roue, ou est emportée hors des augets par la force centrifuge; c'est surtout dans ce cas que le coursier produit une augmentation sensible d'effet utile.

Augets. La capacité des augets est les 3/4 de celle de la couronne, et comme ils ne doivent être que moitié pleins, l'eau n'occupe donc que les 3/8 de la couronne.

On a: 
$$Q = kelV$$
, d'où  $l = \frac{Q}{keV}$ .

- Q volume d'eau dépensé par seconde;
- k coefficient de la dépense (139);
- e levée de la vanne;
- l longueur de l'ouverture de la vanne;
- ▼ vitesse d'écoulement de l'eau.

Pour que l'air se dégage facilement des augets, on fait leur longueur c'est-à-dire la distance des couronnes, égale à l augmentée de  $0^{m}$ ,10 ou  $0^{m}$ ,12; on doit avoir alors (pages 292 et 293) :

$$Q = \frac{3}{8} \left( \frac{\pi D^2}{4} - \frac{\pi (D - 2C)^2}{4} \right) L \times \frac{v}{\pi D}, \quad \text{d'où} \quad C = \frac{D}{2} - \sqrt{\frac{D^2}{4} - \frac{8}{3} \frac{DQ}{Lv}}.$$

- D diamètre extérieur de la roue;
- C hauteur des augets, mesurée suivant le rayon; elle ne doit jamais dépasser 0<sup>m</sup>,40; on la fait ordinairement égale à 0<sup>m</sup>,30 ou 0<sup>m</sup>,35, et il vaudrait mieux ne lui donner que de 0<sup>m</sup>,25 à 0<sup>m</sup>,28, afin de faire agir l'eau sur la plus grande hauteur possible, et de diminuer sa vitesse relative W à son entrée dans la roue;
- v vitesse de la circonférence extérieure de la roue;
- $L = l + 0^{m}$ , 10 ou 0,13 longueur des augets, mesurée entre les couronnes.

Avec une vitesse de 1<sup>m</sup>,30 à 1<sup>m</sup>,40, une roue à augets dépense convenablement de 70 à 100 litres d'eau par seconde et par mètre de longueur de roue.

La levée verticale de la vanne dépasse rarement 0<sup>m</sup>,10 à 0<sup>m</sup>,12; elle est souvent de 0<sup>m</sup>,04 à 0<sup>m</sup>,05 et quelquefois moins; cette faible épaisseur de la veine fluide rend facile son introduction dans les augets.

L'ouverture des augets, c'est-à-dire la plus petite distance de deux aubes consécutives, est égale, non compris l'épaisseur du bois, qui est de 0<sup>m</sup>,03 environ, à l'épaisseur de la veine fluide augmentée de 0<sup>m</sup>,01. La distance des aubes, mesurée suivant la circonférence extérieure de la roue, varie de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,40; elle est ordinairement égale à la hauteur des couronnes. De cet écartement et du diamètre de la roue on déduit le nombre des aubes, qui doit toujours être divisible par celui des bras; l'espace compris entre deux bras doit contenir un nombre entier d'augets.

La forme des augets est variable; mais le plus souvent l'aube se com-

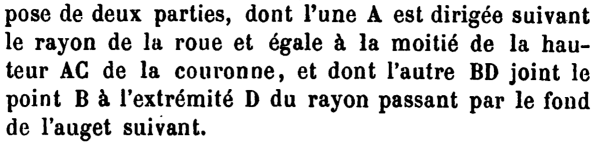
Fig. 73.

ii.

B

1)

ţ

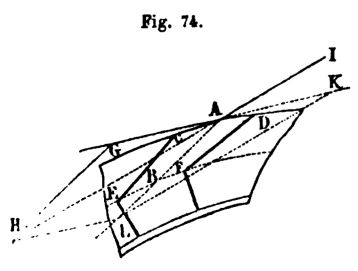


D'Aubuisson fait le fond EF égal à 1/3 de ED, qui est ordinairement égal à 0<sup>m</sup>,30, et il mène FG faisant l'angle GFE de 110° à 118°, suivant que les roues ont de 4 mètres à 12 mètres de diamètre; l'angle que fait GF avec la tangente à la circonférence extérieure au point G est de 31°, et il ne doit jamais dépasser 33°. On obtient cette disposition dans la pratique, en prenant simplement GH égal à 0<sup>m</sup>,04 ou 0<sup>m</sup>,05, quand, comme le conseille d'Aubuisson, on a eu soin de prendre la distance IF égale à 0<sup>m</sup>,32 environ. Dans tous les cas, la plus petite distance IK de deux aubes consécutives, non compris l'épaisseur des aubes, doit être au moins égale à l'épaisseur de la lame fluide augmentée de 0<sup>m</sup>,01.

D'Aubuisson conseille de ne pas donner à IK moins de 0<sup>m</sup>,11 à 0<sup>m</sup>,12. Quelquefois la partie extérieure de l'aube est brisée comme l'indique la forme LMNP; l'angle LPN varie de 59° à 60°, et celui que fait LM avec la tangente à la circonférence extérieure au point L, de 25° à 30°. On prend PN égal à la moitié de PQ, et PR compris ordinairement entre les 3/4 et les 5/6 de PQ. Cette forme a l'avantage de donner plus de capacité à l'auget et de diminuer le choc de l'eau ainsi que la hauteur de déversement; mais la construction en est plus difficile.

La forme d'une courbe continue ST, dont l'élément extérieur fait un angle très faible avec la tangente à la circonférence extérieure au point S, est celle qu'on doit préférer, soit pour diminuer les réactions de l'eau, soit pour augmenter la capacité des augets, soit aussi pour leur faire conserver l'eau sur la plus grande hauteur de chute possible; c'est la disposition adoptée pour les aubes en tôle, mais elle est presque impraticable pour les aubes en bois.

Direction du filet moyen. La forme de l'auget étant déterminée, il



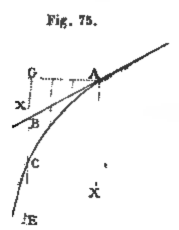
faut donner à la lame fluide une direction telle, que les différents filets qui la composent pénètrent dans l'auget en choquant le moins possible les deux faces de la partie extérieure de l'aube. Dans la pratique, on déterminera la direction à donner au filet moyen de la lame fluide qui rencontre la circonférence extérieure de la roue au

point A (fig. 74), en menant la ligne AB qui divise en deux parties

s les deux arcs CD et EF, compris entre les parties extérieures des aubes consécutives; puis, prenant à partir du point A, sur la nte à la circonférence extérieure de la roue, une distance AG, rentant, à une échelle quelconque, la vitesse v de la roue, si par le G on mène GH parallèle à AB, et que du point A comme centre, un rayon AH égale à la vitesse V du filet moyen à son arrivée sur le, on décrive un arc de cercle qui coupe GH au point H, la ligne rolongée en AI représentera la direction à donner au filet moyen arrivée sur la roue. En effet, si l'on construit le parallélogramme des vitesses, AL représentera en grandeur et en direction la virelative W (p. 293) et les différents filets composant la veine fluide leront le moins possible les deux faces de l'aube pendant tout le 3 de leur introduction dans l'auget.

'eau a la même vitesse moyenne dans toute la longueur du cour-'arrivée, l'épaisseur de la lame y est uniforme; ce qu'on peut gément supposer dans le cas des roues à augets; il en résulte que d du coursier est parallèle au filet moyen, c'est-à-dire à Al. Comme nnaît la vitesse de l'eau dans le coursier, ainsi que le débit et la n du coursier, on en conclut la profondeur de la lame fluide et, aite, la position du fond du coursier, qu'on place à une distance et moyen égale à la demi-épaisseur de la lame. Si le coursier était ncliné pour que la vitesse de l'eau fût la même sur toute sa lon-, on déterminerait la vitesse à son origine et à son extrémité à des formules du n° 152; de ces vitesses on conclurait les épaisde la lame fluide, et, par suite, la position du fond du coursier par rt à celle du filet moyen.

s la construction précédente, on a déterminé la direction à donner t moyen en supposant qu'il se mouvait, après avoir quitté le courans la direction qu'il possédait auparavant, ce qui n'a pas lieu; atre le dénivellement qui existe à l'extrémité du coursier et qui isser un peu la direction du filet moyen, la pesanteur le fait desdès qu'il a quitté l'extrémité du coursier, et lui fait décrire, comme corps lancé dans l'espace, une parabole dont la tangente en un quelconque représente la direction de la vitesse du filet moyen en



ce point (Int. 1214 et 1513). Il conviendra donc, dans le cas où le coursier ne versera pas son eau très près de la roue, soit à cause de l'épaisseur de son fond, soit à cause du jeu laissé entre ce fond et la roue, de prendre pour AI la tangente à cette parabole au point où elle rencontre la circonférence extérieure de la roue.

On tracera la courbe décrite par le filet fluide, à partir du point A situé en amont de l'extrémité du coursier, à une distance environ égale à l'épaisseur de la lame fluide, en considérant qu'à partir de ce point il est soumis à une vitesse initiale constante V, qui lui a fait parcourir, suivant le prolongement de IA, après un temps t, une distance AB = y = Vt (6). et à l'action de la pesanteur, qui lui a communiqué, après le temps t, une vitesse verticale égale à gt, et lui a fait parcourir pace vertical  $BC = x = 1/2 gt^2$  (18). En donnant à t différentes v, et déterminant les valeurs correspondantes de y et de x, on a l tion du filet moyen après un temps quelconque; ce qui permet de par points la courbe qu'il décrit.

Le filet moyen possède, après le temps t, c'est-à-dire quand il rivé au point C, une vitesse CD = V parallèle à AB, et une vitesse cale CE = gt; formant alors le parallélogramme DCEF, sa nale CF, qui sera tangente à la courbe, représentera en grandeur direction la vitesse réelle du filet moyen au point C; d'où l'on voi moyen d'une épure, il est facile de déterminer non seulement la tion du filet fluide au moment où il choque un point quelcont l'aube ou de l'eau qui se trouve dans l'auget, mais aussi l'intensit vitesse qu'il possède en ce point.

Des valeurs précédentes de y et de x, on conclut:

$$y^2 = \frac{2V^2}{g}x,$$

ou, en faisant  $V^2 = 2gh$ :

$$y^2 = 4hx$$
.

D'où l'on peut conclure, comme pour un corps lancé dans l'espacune direction quelconque, que le filet fluide décrit, en négligeant la résistance de l'air, une parabole dont le paramètre est égal à det la hauteur h due à la vitesse initiale (Int. 1195).

Si au lieu de prendre pour axe des y la direction initiale AB, on l'horizontale AG, on a, en désignant l'angle GAB par  $\alpha$ :

$$x' = y' \tan \alpha + \frac{g}{2V^2 \cos^2 \alpha} y'^2,$$

et dans le cas où « serait nul, on aurait :

$$x' = \frac{g}{2V^2}y'^2$$
, d'où  $y'^2 = \frac{2V^2}{g}x' = 4hx'$ .

Même équation que dans le cas précédent.

Vannage. Il se fait de deux manières, suivant que la roue prencau-dessus de son sommet, ou à une certaine hauteur au-dessous. le premier cas, si le niveau de l'eau est tout à fait constant, on ele point supérieur de la roue à 0<sup>-</sup>,20 ou 0<sup>-</sup>,25 au-dessous de ce n et à l'aide d'un coursier, dont le fond est en fonte, afin de lui don moins d'épaisseur possible, on amène l'eau sur la roue. Le fond du sier se prolonge jusque vers le sommet de la roue, et il convient de l'arrêter à une distance de 0<sup>-</sup>,40 environ en amont; l'eau par tesse acquise n'arrive dans l'auget qu'au delà de ce sommet. Pou

#### PREMIÈRE PARTIE.

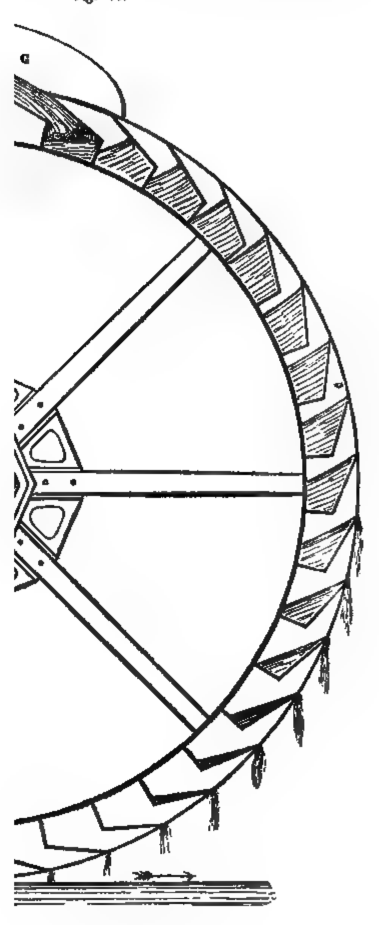
l'eau de rejaillir sur les côtés, on prolonge les parois verticales rsier sur une étendue d'environ trois augets au delà de l'extréu fond du coursier. Le jeu entre le fond du coursier et la roue e 0-,0t, l'eau arrive sur la roue en aval, mais très près du sommet, le faible vitesse, qui doit être supérieure à celle de la roue, et si donne à la couronne que de 0-,25 à 0-,28 de hauteur suivant le le la roue, ce qui diminue la profondeur de l'auget et, par suite, se d'arrivée de l'eau contre le fond de cet auget tout en augmenhauteur d'action de l'eau sur la roue, on se trouve dans les meil-conditions sous le rapport de l'effet utile rendu par la roue, e le niveau de l'eau est variable, on établit le seuil de la vanne as pour que, pendant les plus basses eaux, le débit soit encore 11 pour la marche de régime de la roue. Le coursier ne doit pas si cela est possible, plus de 1 mètre ou 1-,50 depuis la vanne, ne inclinaison de 1/12 au plus.

que, pendant un certain temps de l'année, le niveau sera inférieur ertaine quantité au niveau le plus bas pour lequel la roue peut ablie, il conviendra, malgré la plus grande perte de chute due oduction de l'eau dans les augets, et la plus grande hauteur de ment de ces augets, hauteur qui croît avec le diamètre de la roue, e arriver l'eau à une certaine distance au-dessous du sommet de , du côté d'amont. Dans ce cas, la vanne devra encore être étaur pouvoir alimenter convenablement la roue pendant les plus eaux. Le point supériour de la roue se place de manière que la ne soit pas trop inclinée, sans cependant prendre un diamètre e trop grand; pour des roues d'un diamètre moyen, il convient Macer à 1m,15 environ au-dessus du niveau supérieur des plus s eaux. Pour les constructions soignées, on emploie, dans ce cas, stribuer l'eau sur la roue, le vannage en fonte (fig. 25) (153), dont tion du filet moyen de chaque veine fluide partielle se détermine il a été indiqué page 305, en prenant pour V la vitesse la plus le dans chaque orifice. Ordinairement la vanne ne peut que plonles orifices inférieurs ne s'ouvrent qu'après ceux du haut; mais posant la vanne de manière qu'on puisse l'élever et l'abaisser à à au-dessus et au-dessous des orifices, et en placant les orifices urs pour les plus grandes eaux, et les orifices inférieurs pour s basses, on diminuera considérablement les irrégularités de la d'arrivée de l'eau sur la roue.

les constructions moins soignées, tous les orifices du vannage ent sont remplacés par un seul, dont les parois sont en bois, et it encore produire un débit convenable pendant les plus basses

Position des roues à augets par rapport au niveau d'aval. Les ecevant l'eau en dessus et tournant en sens contraire du mouves l'eau dans le canal de fuite, elles ne doivent jamais être établies sous du niveau supérieur de l'eau dans ce canal. Au contraire, les ecevant l'eau en dessous du sommet et marchant dans le sens de , elles peuvent sans inconvénient être noyées ronne, et elles le seront même avec avantage in coursier circulaire qui empêche le déversepriété des roues à augets recevant l'eau de eau d'avai de varier dans des limites assez

Fig. 76.



## PREMIÈRE PARTIE.

ns que l'effet utile soit sensiblement altéré, les fait très 'érer aux roues recevant l'eau en dessus.

roues sont noyées, il convient de garnir le fond de chaque soupape qui s'ouvre au moment où ce fond arrive dans la icale inférieure, de manière à permettre à l'air d'entrer dans que l'eau en sort. Quelquefois le fond de chaque auget est it qu'il est plus ou moins long, d'un, deux ou trois trous de mètre; ces trous produisent le même effet que la soupape d'être question; mais ils donnent lieu à une perte d'eau. 6 représente, à l'échelle de 1/40, la coupe perpendiculaire à oue à augets recevant l'eau en dessus.

rsier en bois, il se prolonge jusqu'à une distance de 0°,10 en amont e la roue par une plaque de fonte B; it des joues latérales du coursier pour empêcher l'eau de jaillir hors de

se mouvant dans un courant à grande section, dites roues l'équilibre dynamique donne, pour une seconde :

$$T_{m} = k \frac{1000 \,\mathrm{SV}(\mathrm{V} - v)v}{g}.$$

teur que peut transmettre l'arbre de la roue;

, qui est égal à 0,84 environ d'après les expériences de Bossut, et d'après les observations de Poncelet sur les roues des moulins sur établis sur le Rhône, à Lyon;

la partie plongée de la couronne, ou surface de la partie plongée de ducée sur le rayon vertical de la roue, mesurée suivant ce rayon; la surface du courant au point où se trouve la roue; on peut la consimme étant la vitesse moyenne de tous les filets qui rencontrent l'aube, rrivée sur cette aube;

centre de gravité de la partie plongée de l'aube; l'eau qui affine par seconde sur la partie plongée de la couronne; elative d'arrivée de l'eau sur les aubes (Int. 1808).

aleurs déterminées de S et de V,  $T_m$  sera maximum quand  $\frac{i}{2}$  V (mêmes considérations que n° 292). Dans la pratique, duit à faire v=0.4V, ce qui théoriquement diminue  $T_m$  0.

ns la formule précédente, k=0.80, v=0.4V et g=9.8088, ment :

$$T_{\rm m} = 20 {\rm SV}^3$$
.

ir des roues varie de 2,50 à 5 mètres, et leur diamètre dépasse guère 4 ou 5 mètres. La hauteur des aubes doit 1/4 du rayon de la roue; elle ne doit pas être inférieure est ordinairement comprise entre 0,50 et 0,80. L'écarabes, mesuré sur la circonférence extérieure de la roue,

est égal à leur hauteur. Le nombre des aubes est ordinairem à 12, mais il y aurait avantage à le porter à 18 et même à 24. Le doivent être complètement noyées, mais pas de plus de 0<sup>m</sup>,05 at de leur arête intérieure. Cependant, quand la profondeur du est considérable, on augmente quelquesois cette hauteur d'immainsi, pour les moulins du Rhône, elle va jusqu'à 0<sup>m</sup>,50. Des cou ou simplement des rebords de 0<sup>m</sup>,05 à 0<sup>m</sup>,10 de saillie sur les ext des aubes, produisent un bon effet. Navier conseille d'incli aubes sur le rayon, du côté d'amont, sous un angle de 30° q roue plonge de 1/4 à 1/5 de son rayon, et de 15° quand elle plong de son rayon, proportion maximum d'immersion.

305. Turbines. Ces roues, dont l'axe est vertical, sont plus fonctionner, étant noyées, que les précédentes, et même quand l'en assez grande abondance pour remplir les canaux formés aubes, et que ces canaux sont convenablement proportionnés, ce fonctionnent à peu près noyées comme hors de l'eau. Il n'en de même dès que l'eau cesse de sortir à plein tuyau, car alo d'aval tendant à pénétrer dans les canaux, elle produit des réac par suite une perte de travail.

Les turbines se divisent en deux types bien distincts : le p comprend les turbines versant l'eau en dessous, et le deuxième qui versent l'eau latéralement. Il y aurait encore à distinguer bines dont les canaux sont pleins pendant la marche, de celles en ne remplit qu'imparfaitement ces canaux.

Les turbines pouvant recevoir l'eau sur tout leur contour à elles sont d'un très petit diamètre; un autre avantage, dans cas, c'est qu'elles ont une vitesse de rotation très grande, ce q plifie souvent les transmissions de mouvement; de plus encor vitesse de rotation peut varier dans des limites assez étendues s le rendement soit sensiblement altéré; enfin on peut dire que bines s'appliquent à toute hauteur de chute, puisque dans l'it les limites utilisées jusqu'à présent sont 0<sup>m</sup>,30 et 108 mètres.

La turbine versant l'eau en dessous a été proposée en 1750 par et ses dispositions générales par Euler en 1754, qui en a donné la en 1767, et Navier en 1819. En 1824, cette roue a été perfectio construite par Burdin, ingénieur en chef des mines, qui lui a d nom de turbine. Cette turbine, perfectionnée dans ces derniers par beaucoup d'ingénieurs et constructeurs, est celle qu'on ét plus aujourd'hui. En 1832, Fourneyron a pris un brevet pour u bine versant l'eau latéralement; depuis, il a construit un très nombre de ces roues.

Que les turbines versent en dessous ou latéralement, on doit l blir pour le plus grand débit qu'elles devront effectuer et pour faible chute sous laquelle elles devront fonctionner.

306. Turbines versant l'eau en dessous. Afin que le travail de soit aussi grand que possible, il faut :

# PREMIÈRE PARTIE.

tages adducteurs formés par les courbes directrices solent évasés du éservoir supérieur afin d'éviter le travail résistant qui se manifeste à les ajutages cylindriques ou prismatiques;

ttre sans choc dans la roue;

sa sortic de la roue, ne possède qu'une très petite vitesse absolue V', ut être nulle, puisqu'elle doit satisfaire au débit;

oule dans la roue en filets sensiblement parallèles, ce qui a lleu quand formé par deux aubes consécutives ne présente pas d'étranglements, ju'on obtient en faisant assez grande la hauteur de la roue.

g. 77):

yen de la turbine, c'est-à-dire du cylindre vertical passant par le milieu gueur des aubes; tout ce qui suit se rapporte aux points de la rous a distance r de l'axe,

le l'eau à son arrivée sur la roue, représentée en grandour et en direc-AV;

e la roue au point A milieu de la longueur des aubes, représentée en et en direction par Av;

elative d'arrivée de l'eau contre l'aube; elle est égale à la résultante AW esse V, et de la vitesse AB qui est égale à v prise en sens contraire © et 1511), et sa direction est celle qu'on doit donner à l'élément supé-l'aube;

elative de l'eau au point C, bas de l'aube, par rapport à cette aube; elle isentée en grandeur et en direction par CW', qui est dirigée suivant le siément de l'aube;

absolue que conserve l'eau à sa sortie de la roue; elle est égale à la le CV' de la vitesse W' et de la vitesse v;

fait la direction AV du filet moyen avec l'horizontale;

fait la direction du dernier étément de l'aube avec l'horizontale;

du niveau de l'eau dans le bief d'amont au-dessus de la face supérieure rbine;

de la turbine;

chute totale, la turbine n'étant pas noyée;

stances d'axe en axe de deux directrices et de deux aubes consécutives sur la circonférence du rayon r:

aisseurs respectives des directrices et des aubes;

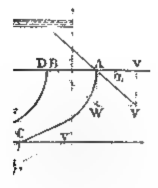
mbres de directrices et d'aubes ;

mensions, mesurées suivant le rayon de la roue, des canaux formés par aubes, à la partie supérieure et à la partie inférieure de la roue; l'est si la dimension des canaux formés par les directrices;

pefficients de contraction applicables à la sortie des canaux formés par directrices et de ceux formés par les aubes;

i de tours de la roue par minute.

Fig. 77.



On a (Int. 4524):

$$W^2 = V^2 + v^2 - 2 Vv \cos \alpha$$
. (1)

Pour qu'il n'y ait pas choc à l'entrée de l'eau dans la roue, l'élément supérieur de l'aube doit être dirigé suivant la direction de la vitesse relative W, et pour le cas où cette vitesse serait verticale, on aurait :

$$v = V \cos \alpha$$
, et  $W^2 = V^2 - v^2 = V^2(1 - \cos^2 \alpha)$ .

Le long de la courbe AC, la veine fluide restant à égale distance de l'axe, la force centrifuge ne produit aucun travail, et par suite ne modifie pas la vitesse relative, qui devient alors telle au point C, en négligeant les frottements, et en supposant que la pression atmosphérique agit seule en A et C, c'est-à-dire que l'eau d'aval affleure le dessous de la turbine. On a alors :

$$\mathbf{W}'^2 = \mathbf{W}^2 + 2gh' \tag{2}$$

et 
$$V'^2 = W'^2 + v^2 - 2W'v\cos\beta$$
. (3)

La vitesse V' ne peut être tout à fait nulle, puisqu'elle doit satisfaire au débit; mais elle devient très faible en faisant β très petit et en admettant la relation:

$$\mathbf{W}' = \mathbf{v}.\tag{4}$$

A l'aide des quatre équations ci-dessus, on peut déterminer les éléments nécessaires pour établir la turbine.

Ajoutant les équations (1) et (2), on obtient, en faisant W' = v:

$$v = \frac{\mathbf{V^2} + 2gh'}{2\mathbf{V}\cos\alpha},$$

ou, en remarquant qu'on peut poser  $V^2 = 2gh$ :

$$v = \frac{g H}{\cos \alpha \sqrt{2 g h}}, \quad \text{d'où} \quad \frac{v^2}{2g} = \frac{H^2}{4h} \times \frac{1}{\cos^2 \alpha}.$$
 (5)

H étant donnée, on peut choisir à volonté deux des trois quantités  $\alpha$ , h et v; supposant, par exemple,  $h = 0.9 \, \text{H}$ , et, comme dans les turbines Fontaine-Baron,  $\alpha = 15^{\circ}$  ou  $\cos \alpha = 0.966$ , on en conclut  $v = 0.55 \, \sqrt{2 \, g \, \text{H}}$ .

Connaissant v ou son égale W', de l'équation (3), on tire, en faisant, comme dans les turbines Fontaine-Baron,  $\beta = 20^{\circ}$  ou  $\cos \beta = 0.94$ ;

$$V'^2 = 2v^2(1-\cos\beta) = 0,12v^2, \tag{6}$$

et dans le cas de l'hypothèse précédente :

$$V'^2 = 0.12 \times (0.55)^2 \times 2g H$$
, ou  $\frac{V'^2}{2g} = 0.036 H$ .

La perte de chute due à la vitesse V' que conserve l'eau étant 0,036 H, la chute utilisée est, en supposant que le niveau d'aval coïncide avec le plan inférieur de la roue, 0,964 H, et le travail transmis à la roue est 0,964 QH, Q étant le poids d'eau dépensé.

Le travail transmis à la roue est d'autant plus grand que la vitesse V' est plus petite. En mettant dans l'équation (6) la valeur (5) de v, on conclut:

$$\frac{V'^2}{2g} \times \frac{1}{H} = \frac{H}{2h} \times \frac{1 - \cos \beta}{\cos^2 \alpha}.$$
 (7)

Le premier membre de cette égalité exprime le rapport de la chute perdue à la chute totale, et le second montre que ce rapport est d'autant plus petit que la hauteur h' de la turbine et l'angle  $\alpha$  sont plus petits (h augmente quand h' diminue). Mais comme à mesure que h' et  $\alpha$  diminuent, le canal formé par deux aubes consécutives est courbé plus brusquement, il y a une limite à laquelle il faut s'arrêter, sans quoi le liquide ne se mouvrait plus en filets parallèles, et il se formerait sur la paroi convexe du canal des remous qui diminueraient le travail utile. Ainsi les tangentes à l'aube en A et C doivent faire entre elles un angle très ouvert, et la longueur AC de l'aube ne doit pas être trop petite. On satisfait convenablement à la première condition en faisant en sorte que dans le triangle AvV l'angle AvV soit au plus de  $90^\circ$ , c'est-à-dire qu'on ait  $V = \frac{v}{\cos \alpha}$  ou en remplaçant v par sa valeur (5) et en faisant  $V = \sqrt{2gh}$ ,  $\cos^2 \alpha = \frac{H}{2h}$ . Substituant cette valeur dans la formule (7), on a pour le rapport du rendement au travail total:

$$\left(II - \frac{V'^2}{2g}\right) \frac{1}{H} = \cos \beta.$$

307. Turbines de Fontaine-Baron. Ces turbines se trouvent dans les conditions des considérations théoriques précédentes, dues à Bélanger. Quand le niveau d'aval est constant et que la chute est assez grande, elles sont préférables à celles versant l'eau latéralement. Lorsque la couronne est complètement remplie, elles peuvent être noyées; mais dans le cas contraire, elles doivent fonctionner hors de l'eau.

Dans la pratique:

Il est prudent de ne compter que sur un rendement  $\mathcal{I}_m = 0.65$ PH quand les vannes sont entièrement levées et la turbine dénoyée, quoiqu'on ait souvent obtenu  $\mathcal{I}_m = 0.70$ PH et même plus;

On a environ  $V = 0.80 \sqrt{2gH}$  &  $0.85 \sqrt{2gH}$ , et  $v = 0.50 \sqrt{2gH}$  &  $0.60 \sqrt{2gH}$ ; v peut varier entre des limites assez étendues sans que l'effet utile change sensiblement;

Ordinairement  $\alpha = 11^{\circ}$  à 15°, et s'élève quelquefois jusqu'à 25°;  $\beta = 20^{\circ}$  et monte parfois jusqu'à 25° et même 30°;

k = 0.85 et k' = 0.90;

n'=2n à 2,4n, et, par suite, a=2a' à 2,4a';  $a'=0^m$ ,06 à  $0^m$ ,08 et jusqu'à  $0^m$ ,15; Pour de grandes dépenses d'eau,  $2^{mc}$  et plus, sous des chutes moyennes ou petites, la plus courte distance  $a \sin \alpha - e$  de deux courbes directrices voisines peut être de  $0^m$ ,06 à  $0^m$ ,08; mais il convient en général qu'elle soit plus petite;

La hauteur h' de la roue est à peu près égale à 2a';

La largeur l est assez ordinairement égale à 1/5 ou 1/6 du rayon moyen r de la roue; l va en s'agrandissant depuis le dessus de la roue jusqu'à la partie inférieure, où elle devient l'=1,1l environ; cet évasement de la couronne contenant les aubes est symétrique par rapport à la circonférence moyenne de la roue;

La distance des verticales passant l'une par le haut et l'autre par le bas d'une aube est égale à  $\frac{12}{7}$  a' environ.

Les directrices sont coulées en fonte avec les deux enveloppes aunulaires assemblées sur un fond fixe; les aubes sont également coulées avec les couronnes qui les limitent.

## TURBINES VERSANT L'EAU EN DESSOUS.

Application. Soit à établir une turbine Fontaine pour un 1<sup>mo</sup>,50 d'eau par seconde, sous une chute de 3 mètres; ce qui cor en admettant un rendement de 0,65, à une force de 39 chevau

Posant  $\alpha = 15^{\circ}$  ou sin  $\alpha = 0.26$ , et  $e = 0^{\circ}.01$ , on a d'abord, nant  $0^{\circ}.042$  pour la plus courte distance de deux directrices v

$$a \sin a = 0^{m},042 + 0^{m},01$$
 ou  $a = \frac{0,052}{0,26} = 0^{m},20$  et  $a' = 0^{m},10$ ,  $h'$ 

Faisant k = 0.85,  $V = 0.85 \sqrt{2gH} = 0.85 \times 7.672 = 6^{-0.52}$  et

on a: 
$$2\pi r = na$$
, ou  $r = \frac{na}{2\pi}$ , et  $l = 0.4 \frac{na}{\pi}$ ;

$$Q = k V \times 0.042 \ln = k V \times 0.0042 \frac{a}{\pi} n^2;$$

$$n = \sqrt{\frac{\pi Q}{k \, \text{V} \times 0,0042 \times a}} = \sqrt{\frac{3,1416 \times 1,50}{0,85 \times 6,52 \times 0,0042 \times 0,20}} :$$

et n'=64;

(

1

$$r = \frac{32 \times 0.20}{2 \times 3.1416} = 1$$
 m, 01,  $l = 0.2 \times 1.01 = 0$  m, 202 et  $l' = 1.1 \times 0.202 = 1$ 

Admettant que  $v = 0.55 \sqrt{2g \, \text{H}} = 0.55 \times 7.672 = 4^{\text{m}}.22$ , on a

$$N = \frac{v \times 60}{2 \pi r} = \frac{4,22 \times 60}{6,35} = 40.$$

Fig. 78.

Les aubes doivent aussi pouvoir débiter le volume :

$$Q = k' W' l' (2 \times r \sin \beta - n' e');$$

d'où, en faisant  $W' = v = 4^m, 22$  et  $e' = e = 0^m, 01$ ,

$$\sin\beta = \frac{Q - k' \mathbf{W}' l' n' e'}{k' \mathbf{W}' l' \times 2 \pi r} = \frac{1,50 - 0,90 \times 4,22 \times 0,222 \times 0,64}{0,90 \times 4,22 \times 0,222 \times 6,35} = 0,1794.$$

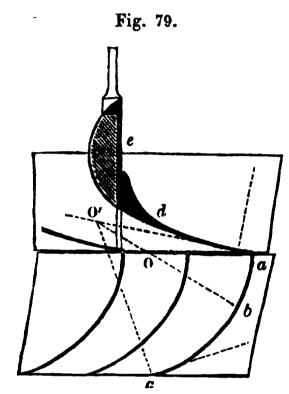
Ce sinus correspondant à  $\beta = 10^{\circ} 20'$ , on voit qu'en faisant  $\beta = 20^{\circ}$ , l'eau sera loin de remplir complètement les canaux formés par les aubes; elle agira par libre déviation, et alors il faudra éviter de noyer la turbine.

La figure 78 représente, à l'échelle de 1/60, une turbine de Fontaine, de la force de 18 chevaux, construite à l'établissement de Vadenay, près Châlons-sur-Marne. La chute moyenne est de 1-,40 et la dépense de 1400 litres par seconde. Cette roue fait marcher quatre ou cinq paires de meules.

- A bief supérieur;
- B canal de fuite;
- C couronne en fonte portant 32 cloisons ou directrices qui forment autant de canaux amenant l'eau sur les aubes de la rone; la couronne et les directrices sont venues d'une seule pièce de fonte;
- D couronne en fonte de 0-,235 de hauteur formant la roue proprement dite; elle porte 64 aubes venues de fonte avec les 2 cylindres qui la composent;
- e disque servant de bras à la roue; il est creusé en forme de vasque, et, afin de pouvoir le nettoyer au besoin et serrer les écrous et les vis de pression qui fixent son moyeu sur le cylindre E, on l'a percé de trous vers le milieu de son rayon;
- E cylindre en fonte servant d'arbre moteur; des vis de serrage fixent le moyen du disque e à ce cylindre, sur lequel le moyen entre à frottement;
- F renflement du cylindre E;
- G arbre fixe en fer de 0",07 de diamètre;
- H sabot en fonte dans lequel est claveté l'arbre G, et qui est solidement fixé sur une forte pierre de taille;
- G' arbre proprement dit de la roue; il est solidement claveté dans le haut du cylindre E;
- g pivot en fer forgé aciéré par le bas, par lequel la roue, son arbre G' et le cylindre E reposent sur le support G, qui porte à son sommet une crapaudine en bronze à grain d'acier. L'idée de faire ainsi reposer tout le poids de la partie mobile sur un pivot supérieur, ce qui rend le graissage facile, est due à M. Arson;
- v écrou fixant le pivot g au système mobile, et réglant la hauteur de ceiui-ci ;
- i tiges de petites vannes en fonte et bois qui ferment chacune un des canaux qui amènent l'eau sur la roue;
- K couronne en fonte sur laquelle sont fixées les 32 tiges i;
- I trois tiges fixées à la couronne K; elles sont filetées à leur partie supérieure, et elles portent chacune une douille, qui, en venant heurter contre le plancher O, limite la course de la tige et par suite celle des vannes;
- LL roues en fonte autour desquelles passe une chaîne sans fin qui les fait tourner simultanément; les moyeux de ces roues sont taraudés et reçoivent le baut des tiges I; de sorte que ces tiges montent ou descendent suivant qu'on tourne dans un sens ou dans l'autre;
- l'arbre porte une roue conique qui s'engrène avec un pignon monté sur l'arbre d'une manivelle:
- m croisillons en fonte réglant l'écartement des tiges I; ils sont réunis par un moyeu qui porte un coussinet en bronze dans lequel tourne le cylindre E;

- c disque servant de bras à la couronne C; son moyeu porte un coussinet en bronze qui guide le cylindre E à sa partie inférieure;
- c' plateau en bois de chêne formant l'ouverture des canaux directeurs:
- C' cadre en bois sur lequel sont boulonnés la couronne fixe C et le plateau c'; il est scellé dans les murs de fondation, et placé à la hauteur du niveau inférieur ordinaire de l'eau;
- P cylindre en fonte formé de deux parties boulonnées, fixé sur le plateau c', et empêchant le contact de l'eau avec le cylindre tournant E;
- O plancher de l'usine.

La figure 79 représente, à l'échelle de 1/15, le tracé des aubes, des directrices et des petites vannes.



L'aube est formée de deux arcs de cercle: l'un ab a son centre O situé sur le plan qui limite supérieurement la turbine, de sorte que cet arc est normal à ce plan; l'autre bc a son centre O' situé au-dessus de ce plan, à une distance telle que, bc étant tangent à ab au point b, il fasse avec le plan inférieur de la roue un angle qui ne dépasse pas 19 à 20°.

Au lieu de faire l'élément supérieur de l'aube verticale, il convient (fig. 77) de le diriger suivant AW, diagonale du parallélogramme construit sur AV et AB = v. Pour  $V = 0.80 \sqrt{2gH}$  et  $v = 0.55 \sqrt{2gH}$ , on prend

AV et AB proportionnels à 0,80 et 0,55, et terminant le parallélogramme, on a la direction de AW. Les aubes sont ainsi plus courbées par le haut; c'est ce qui a lieu aujourd'hui dans les turbines de Fontaine.

La directrice ad se termine inférieurement par un arc de cercle formant avec le plan supérieur de la roue un angle qui ne dépasse pas ordinairement 11 ou 12°. A la partie supérieure, on donne à la directrice la forme qui permet le mieux l'introduction de l'eau.

Chaque vanne est formée par une plaque en fonte e, qui glisse contre le haut d'une directrice et dans deux rainures faites dans les couronnes, et qui vient se reposer sur la partie inférieure de la directrice consécutive quand la vanne est abaissée. Derrière la plaque e se trouve fixée une garniture en bois, qu'on taille de manière à favoriser l'introduction de l'eau.

Les turbines de Fontaine rendent un effet utile égal aux 0,68 ou 0,70 du travail absolu du moteur quand les vannes laissent entièrement ouverts les canaux directeurs. Lorsqu'on abaisse les vannes de manière à réduire la dépense dans le rapport de 4 à 3 environ, l'effet utile est encore les 0,575 du travail absolu du moteur à la vitesse du maximum d'effet.

La vitesse de la circonférence moyenne de la roue, correspondant au maximum d'effet, est les 0,55 de la vitesse due à la hauteur de chute (133), et elle peut varier de son 1/4, en plus ou en moins, sans que l'effet soit sensiblement diminué.

### PREMIÈRE PARTIE.

urbine Fontaine-Baron, établie à la filature d'Haudrecy, avec s, dites à déviation, de Girard et Callon (310), a donné au frein ement moyen de 77 p. 100; les constructeurs, MM. Fromont, et Brault, de Chartres, avaient garanti 70 p. 100. La cluite a 1-,45 à 1-,783, et la dépense d'eau de 502 à 1089 litres par se-ans que le rendement ait varié sensiblement. Dans une expéarticulière, la turbine s'étant trouvée noyée de 0-,17, le rendeaplus été que de 62 p. 100; cependant, dans les expériences fourni 77 p. 100, la turbine était noyée de 0-,01 à 0-,13.

furbine double. Fontaine-Baron a construit aussi une turbine pour les cas où le volume d'eau varie dans les limites considé-Elle est formée de deux séries bien distinctes d'aubes séparées couronne intermédiaire. Toutes les aubes et les trois couronnes dues d'une seule pièce comme pour la turbine simple.

également deux séries de directrices fondues, comme les aubes, ule pièce avec trois couronnes. Chacune des deux parties de la un vannage semblable à celui d'une roue simple, et indépendant de l'autre partie; de sorte qu'on peut à volonté ne faire arriver e sur l'un ou sur l'autre compartiment, ou sur les deux à la vant le volume d'eau à débiter.

u de baisser les vannettes pour réduire le débit, ce qui diminue nent l'effet utile, Fontaine a imaginé de fermer complètement pre plus ou moins grand de canaux distributeurs. A cet effet, il yé deux troncs de cône reliés entre eux par un essieu traversé it par l'arbre de la turbine; ces troncs de cône roulent sur la annulaire comprenant les directrices, et y développent chacun de de cuir dont une extrémité est fixée à cette surface et l'autre de cône. On conçoit alors que selon qu'on fait tourner les cône dans un sens ou dans l'autre, les bandes de cuir découcouvrent un nombre voulu de canaux distributeurs.

et une note communiquée par MM. Bethouard et F. Brault, urs de Fontaine et Brault: Les nombreuses applications des hydrauliques aux cas si variables que présentent les cours et amené ces industriels à faire des études complètes sur ces et tout particulièrement sur la turbine Fontaine, qu'ils sont perfectionner de façon à pouvoir l'appliquer avec avantage sque toutes les utilisations des forces hydrauliques.

t les hauteurs de chute et les variations dans le volume d'eau à elle affecte différentes formes. Celle représentée par la figure 80 is fréquente; elle convient aux moyennes et aux plus basses vec des débits d'eau considérables, comme avec des plus faibles, ompose principalement de quatre parties, savoir :

rbine proprement dite; 2º le distributeur; 3º le pivot; 4º le mécanisme tion de l'eau,

turbine proprement dite, ou roue mobile, qui reçoit l'action de l'eau, est formée par deux couronnes concentriques en tant entre elles, sur toute l'étendue circonférencielle, des aubes courbes à surface hélicoïdales, formant les orifices récepteurs (fig. 78); elle est fixée sur la partie inférieure d'un arbre vertical, qu'elle entraîne dans son mouvement de rotation.

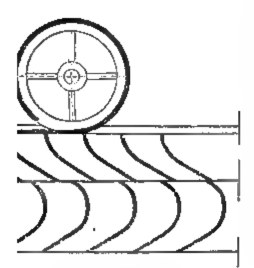
Pig. 80.

- 2° Le distributeur, ou roue fixe, est également formé par deux couronnes concentriques en fonte portant aussi sur toute l'étendue circonférencielle des aubes courbes à surface hélicoïdale. Ces aubes sont dirigées en sens inverse de celles de la roue mobile, et forment les orifices adducteurs (fig. 78 et 79). Le distributeur est placé exactement audessus de la turbine et forme le fond de la chambre d'eau d'amont.
- 3° Le pivot (système Arson), placé à la partie supérieure d'un arbre creux, en fonte, formant l'axe de la turbine, est supporté par une colonne en fer traversant l'arbre creux et allant se fixer dans une poèlette en fonte scellée dans le fond de la chambre d'eau. Cette disposition permet de visiter facilement le pivot; le réservoir à huile qui l'entoure entretient le graissage.
- 4° Le mode de distribution de l'eau dans les orifices adducteurs est sans contredit l'une des parties les plus importantes de la turbine; c'est elle qui a subi le plus de transformations. Le système inventé par MM. Bethouard et F. Brault se compose (fig. 81) de deux bandes annulaires en gutta-percha fixées par une de leurs extrémités à deux parties diamétralement opposées de la surface supérieure des orifices adducteurs, l'autre extrémité est fixée à deux troncs de cône mobiles disposés pour tourner sur toute la surface annulaire du distributeur. Suivant le sens de rotation qu'on imprime à ces troncs de cône, ils enveloppent les deux bandes de gutta-percha, ou ils les développent sur toute la surface des orifices. Quand les bandes sont complète-

### PRBMIÈRE PARTIE.

proulées autour des troncs de cônes, tous les orifices adduc-

Fig. 81.



teurs sont découverts, et quand, au contraire, elles sont entièrement déroulées, tous les orifices sont fermés.

Les qualités principales que possède cette distribution d'eau sont d'abord de pouvoir ouvrir ou fermer à volonté, par couples diamétralement opposés, un nombre quelconque d'orifices, tout en laissant complètement libres ceux qui restent ouverts, et qui, ne subissant aucune modification dans leur forme, permettent ainsi à la veine liquide

raverse d'agir exactement suivant le mode d'action de l'eau dépar les calculs; puis de produire une fermeture hermétique n'exiue peu de force pour sa manœuvre, ce qui permet l'application in régulateur.

cette disposition, les turbines peuvent dépenser des volumes ès variables, sans pour cela que le rendement varie sensibleans certains cas, quand les variations dans la chute et dans la d'eau sont considérables, on construit la turbine double; mais e les variations ne dépassent pas le rapport de 3 à 1, on fait e la turbine simple.

donnons ci-après les résultats des expériences :

E.	népensa.	caure totale.	rravail moteur, évalué par un déver- soir-	nomens de tours de la turbine par minute.	INDICA- TION donnée par le frein	l	en chevaux.	RENDE- MENT de la turbine,
ces	mèt cub. 2,090	mèt. 1,40	km. 2926 *	20,5 20	kil. 322 335	2107 2138	28,1 28,5	0,72
tié ces	1,045	1,40	1463	20,5 16	165 200	1079	14,4 13,6	0,737 0,698
Des (*).	2,091	1,13 *	2363 n	28 19,5	165 245	1 474	19,6	0,63

ur ces deux dernières expériences, on a établi en aval des turbines, dans le canal de la déversoir qui a permis d'évaluer la quantité d'eau réellement dépensée, et d'élever le niveau des caux d'aval. Le niveau d'amout n'ayant pas varié, la chute a été réduite ,18 et la turbine complètement noyée.

309. Turbine Jonval. Perfectionnée par MM. A. Kæchlin et bine Jonval est encore du système de celle de Burdin (305 placée à la partie supérieure d'un cylindre en fonte rétréci é point où elle se trouve, de manière à l'envelopper exacten laissant qu'un millimètre de jeu au plus. La partie content ronne qui porte les directrices s'évase légèrement. A la partie et au-dessous du niveau d'aval, dont la variation est indif cylindre vertical s'adapte sur un tuyau rectangulaire horizo d'une vanne qui permet de suspendre à volonté l'arrivée de l'vanne est la seule qui permette de faire varier la dépense quantités.

La roue est ordinairement placée à une hauteur intermédites niveaux d'amont et d'aval, de sorte que la pression de l'e aubes est due en partie à l'aspiration. Cette disposition per minuer la longueur de l'arbre de la roue.

Lorsque la dépense d'eau est variable, mais constante p certains laps de temps, on fixe à la couronne de la roue des c rateurs qui rétrécissent les canaux formés par les aubes. Pou gueur d'aubes de 0-,1154, mesurée suivant le rayon, les o d'une turbine ferment de 0-,0674. On peut donc faire varier limites très éloignées le débit de cette roue.

On a reconnu, par des expériences faites au Bouchet, par Morin, que l'effet utile que rend cette roue est les 0,72 du trav du moteur quand tous les orifices sont complètement ouverts environ les 0,70 quand la moitié seulement des aubes sont , leurs obturateurs, et encore les 0,63 quand toutes les aubes nies de leurs obturateurs.

La vitesse à l'extérieur de la roue, correspondant au maximi est les 0,70 de la vitesse  $\sqrt{2gH}$  due à la chute totale H, et p de 1/4 en plus ou en moins sans que le rendement soit sen diminué.

Les constructeurs admettent les proportions suivantes :

18 pour le nombre des aubes ;

1/16 du diamètre extérieur D pour la plus courte distance de deux aub tives;

1/8D pour la longueur des aubes et des canaux qu'elles forment, mesure rayon.

Connaissant la dépense Q ou le diamètre D, on calcule l'autre de ces q la relation suivante, dans laquelle H est la chute totale :

$$D = \sqrt{\frac{14,2Q}{\sqrt{2g\,H}}} \cdot$$

Pour de grandes dépenses d'eau, dans le but de diminuer D en général aux aubes une longueur égale à 6 ou 8 fois la p distance de deux directrices consécutives à leur partie inférie

Les courbes directrices sont à peu près verticales à leur parieure, et elles font un angle d'environ 34° avec l'horizon à l

## PREMIÈRE PARTIE.

ieure. Les aubes sont à peu près inclinées à 70° sur l'horizon à leur e supérieure, et à 30° à leur partie inférieure. oportions de la turbine expérimentée au Bouchet :

Diamètre extérieur	018,=0
( sans obturateur,	0 ,120
Largeur des augets { sans obturateur	0 ,048
Nombre des augets	18
Nombre des directrices	6
Plus courte distance entre deux courbes directrices	
à leur partie inférieure, prise sur la machine	0 ,112
Plus courte distance entre deux aubes consécutives,	
à leur partie inférieure	0 ,040
Section ou orifice de la roue	0*4,0706
Aire de l'orifice de la vanue de sortie	0 ,2977
La chuie disponible a varié de	4",76 h 4",40

0. Divers perfectionnements apportés aux turbines. Plusieurs ingéres se sont occupés de l'établissement des turbines, et quelques-uns arrivés à des dispositions qui ont donné de bons résultats.

turbine de Kraft est de ce nombre; elle verse l'eau en dessous me celle de Fontaine-Baron, dont elle diffère beaucoup plus dans détails que dans l'ensemble. M. Kraft a aussi établi des turbines ples pour obvier à de grandes variations de dépense d'eau. clapets, qui peuvent se rabattre sur toute la surface annulaire forpar les arêtes supérieures des directrices, permettent de suppri- à volonté le passage de l'eau par un plus ou moins grand nombre canaux formés par les directrices, et par suite de modifier la puise de la roue.

es expériences faites sur une turbine Kraft, établie à Chevroz, dans oubs, ont donné un rendement de plus de 75 p. 100, à des vitesses variables.

Charles Lombard a aussi donné une disposition de turbines verl'eau en dessous. Des petites vannes partielles permettent de supier le passage de l'eau par le nombre voulu des canaux formés par lirectrices.

D. Girard et Ch. Callon ont apporté aux turbines versant l'eau en ous un perfectionnement qui ne manque ni d'originalité ni d'imance, et qui a fait donner au système la qualification d'hydromatique.

es ingénieurs, en foulant de l'air sous la turbine, y maintiennent n au niveau de la surface inférieure mobile, quoique dans le canal uite l'eau s'élève à un niveau suffisant pour noyer la roue.

cette disposition il résulte plusieurs avantages, dont le principal qu'on peut n'ouvrir qu'un très petit nombre de vannes partielles, ar suite réduire considérablement le débit de la roue, sans que le port de l'effet utile au travail total soit sensiblement diminué, conçoit que si la roue tournait dans l'eau, ce rapport diminuerait sidérablement, puisque les résistances dues au mouvement de la restent à peu près les mêmes, quel que soit le débit de cette roue.

Les aubes, les directrices et les vannettes sont à ti sées comme dans la turbine Fontaine (fig. 78); mi rieure de la tige de chaque vannette se recourbe à sun galet qui pénètre dans une rainure venue dans plateau circulaire mobile autour de l'axe de la roud à deux étages, qui se raccordent en deux points panée; un étage correspond aux vannettes fermées, l'a ouvertes, et l'on conçoit qu'en tournant le plateau dans l'autre, on puisse faire passer le bout courbé à l'autre, et, par conséquent, ouvrir ou fermer succibre que l'on veut de vannettes.

Des expériences, faites par Girard et Callon sur upneumatique établic à la papeterie d'Égreville, ont que le nombre des vannettes ouvertes a varié de 10 total 40, l'effet de l'hydropneumatisation a varié de

D'autres expériences, faites sur une turbine hyd blie dans une papeterie de Troyes, ont montré que neîtes ouvertes ayant varié de 10 à 32 sur le nor puissance de 9,35 à 22,08 chevaux, l'effet utile a été tion bien sensible.

Ces résultats permettent donc de ne pas trop di des turbines, et par suite d'obtenir une vitesse de rée. C'est même pour atteindre ce but que Girard une turbine dans laquelle il n'y a qu'un certain no divisées en deux groupes symétriques par rappor Un papillon ou double secteur mobile autour de découvrir le nombre qu'on veut de canaux distrib chute amène l'eau dans une bâche ou cylindre en se trouve la turbine. Le papillon est même préfitiges pour les turbines ordinaires; sa largeur est ferme que le nombre de canaux qu'exige la variatio

La turbine Girard et Callon contenant autant de que d'aubes, la section normale des tuyaux adducte celle des orifices récepteurs; d'où il résulte une veines liquides; ce qui est du meilleur effet dans pneumatique. De plus, les corps charriés s'arrêtent d'où on les retire plus facilement que s'ils étaient aubes.

En outre, il existe aussi une autre turbine du sy les aubes sont munies d'une surépaisseur dans le L'angle de sortie et l'évasement de l'ambage sont manière que l'eau remplisse entièrement les cor peuvent marcher étant noyées, mais alors elles per libre déviation.

Voici des données convenables qui résultent d'udans l'établissement des turbines à libre déviation, rements successifs.

311. Tableau des proportions principales adoptées par Girard et Callon dans l'établissement des turbines à libre déviation et à vannages à soulèvements successifs.

1° type, petites chutes et grands volumes; 2° type, intermédiaires; 3° type, fortes chutes et petits volumes,  $\alpha = 16$ ° à 17°;  $\beta = 20$ ° à 21° (306).

	i <sup>er</sup> TYPE.	<b>2°</b> TYPE.	3• түрв.
Nombre minimum $n = n'$ des courbes fixes et mobiles	40	40 ou mieux 48	40 ou mieux 52
Écartement $a=a'$ des courbes sur la circonférence moyenne Plus courte distance $a \sin \alpha - e$ à	0 <sup>m</sup> ,20	0 <sup>m</sup> ,14	0 <sup>m</sup> ,10
l'introduction	0 <sup>m</sup> ,044 à 0 <sup>m</sup> ,04	0 <sup>m</sup> ,028	0 <sup>m</sup> ,020
l'évacuation	0 <sup>m</sup> ,065	<b>»</b>	»
moyen	1/5 1,25 a 1,33	1/6 »	1/7 »
Hauteur de la couronne fixe Hauteur h' de la couronne mobile ou	0 <sup>m</sup> ,16	0°°,14	0 <sup>m</sup> ,10
roue	<b>0</b> °,30	0,245	0™,170

Girard a fait établir une turbine hydropneumatique fonctionnant sur une charge de 0<sup>m</sup>,45 à 0<sup>m</sup>,60 et dépensant de 3000 à 5000 litres d'eau par seconde; son diamètre est de 3<sup>m</sup>,50, et elle fait moyennement 20 tours par minute.

Une autre turbine établie par Girard, au Conservatoire des arts et métiers, a donné des résultats, certifiés par Morin et Tresca, qui se résument ainsi :

- 1° Pour des chutes qui ont varié de 4 à 12 mètres, et pour des dépenses d'eau de 4 à 15 litres par seconde, le rendement n'a jamais été inférieur à 0,65;
- 2° Ce rendement diminue avec l'ouverture de la vanne sans être jamais inférieur à 0,71 quand la vanne est entièrement ouverte;
- 3° Pour les chutes de 9 à 10 mètres, le rendement s'est élevé à 0,76. Cette turbine a fait 157 tours par minute sous la charge de 3<sup>m</sup>,88, et 360 sons celle de 12<sup>m</sup>,16. Elle avait été calculée pour une chute de 50 mètres et un débit de 30 litres par seconde.
- 312. Turbines versant l'eau latéralement. Théoriquement, ces roues ne diffèrent des précédentes qu'en ce que : 1° l'eau y coule horizontalement pendant son action au lieu de descendre de la hauteur h'; 2° les roues étant immergées dans le canal d'aval, l'eau remplit complètement les canaux, lesquels n'ayant pas une section uniforme sur toute leur longueur, on ne peut plus supposer que la pression est constante pour les molécules fluides, et que par conséquent celles-ci se meuvent comme si elles étaient indépendantes les unes des autres.

Ces turbines fonctionnent quand elles ne sont pas noyées; mais pour qu'elles utilisent toute la chute disponible, elles doivent, comme cela a lieu ordinairement, l'être complètement. Elles ont l'avantage de fonctionner quand elles sont noyées à une profondeur quelconque, et elles conviennent à toutes les chutes.

L'eau s'y meut horizontalement, d'où il résulte que la pesanteur ne modifie en rien ni le travail ni la vitesse de l'eau pendant que celle-ci est dans la roue; ce qui n'a pas lieu pour les turbines versant l'eau en dessous. L'effet de la force centrifuge est nul quand l'eau se meut verticalement, mais il n'en est pas ainsi dans le cas où l'eau se meut horizontalement.

Les considérations théoriques suivantes, qui sont de Bélanger, supposent que la vanne est levée de toute la distance des deux plateaux comprenant les aubes, c'est-à-dire que l'aube se meut sans changements brusques de vitesse, et qu'on néglige les frottements, les actions mutuelles du liquide et l'influence du jeu entre le vannage et la roue.

Soient (fig. 82):

- V la vitesse avec laquelle l'eau arrive au point A, représentée en grandeur et en direction par la droite AV, qui est dirigée suivant la tangente à la directrice EA;
- v la vitesse de la roue au point A, origine de l'aube, représentée en grandeur et en direction par Av, qui est tangente à la circonférence intérieure de la roue au point A;
- W la vitesse relative d'arrivée de l'eau sur le point A de l'aube; elle est représentée en grandeur et en direction par la résultante AW des deux vitesses V et v, cette dernière étant prise de A en B, c'est-à-dire en sens contraire du mouvement de la roue (Int. 1510). La direction AW est celle qu'on doit donner au premier élément de l'aube;
- h la hauteur du bief d'amont au-dessus du point A, supposé à égale distance des plateaux;
- $p_1$  la pression par mètre carré du liquide en ce même point A;
- p la pression atmosphérique par mètre carré;
- II le poids du mêtre cube d'eau;
- W' la vitesse relative de l'eau au point C, extrémité de l'aube, par rapport à cette aube; elle est représentée en grandeur et en direction par la droite CW' dirigée suivant le dernier élément de l'aube;
- v' la vitesse de la roue au point C; elle est représentée en grandeur et en direction par la droite Cv' tangente à la circonférence extérieure de la roue;
- V' la vitesse absolue de l'eau à sa sortie de la roue; elle est représentée en grandeur et en direction par la résultante CV' des deux vitesses W' et v';
- ω la vitesse angulaire;  $ω = \frac{v}{r} = \frac{v'}{R}$ ;
- a l'angle que font entre elles les directions des deux vitesses V et v;
- β l'angle que fait la direction de la vitesse W' avec la tangente à la circonférence extérieure de la roue au point C;
- h' la hauteur du point C au-dessous du niveau du bief d'aval; la pression du liquide en C est p + IIh';
- H = h h' la chute totale ou la différence de niveau de l'eau en amont et en aval de la roue;
- P le poids d'eau dépensé par seconde en kilogrammes;
- Q le volume d'eau dépensé par seconde en mètres cubes;
- r le rayon intérieur de la roue;
- R le rayon extérieur de la roue;
- la hauteur de la roue, ou mieux la dimension verticale des orifices laissés entre les aubes;
- a la distance d'axe en axe de deux directrices consécutives, mesurée sur la circonférence intérieure de la roue;
- a' la distance d'axe en axe de deux aubes consécutives, mesurée sur la circonférence extérieure de la roue;
- d et d' les plus courtes distances entre deux courbes consécutives et entre deux aubes consécutives;

#### PREMIÈRE PARTIE.

s de la tôle formant les courbes directrices et les aubes; des courbes directrices et d'aubes; ts de contraction entre les directrices et les aubes; urs de la roue par minute.

On a, d'après Bernouilli:



$$\frac{\nabla^2}{2g} = h + \frac{p - p_1}{\Pi}.$$
 (1)  
$$V^2 = V^2 + v^2 - 2Vv \cos \alpha.$$
 (2)

Pour le cas où W est dirigée suivant le rayon de la roue, on a  $v = V \cos \alpha$ , et, par suite,  $W^2 = V^3 - v^3$ .

Une masse m de liquide passant du point A au point C:

ment de puissance vive est  $\frac{4}{2}m(W'^2-W^3)$ ;

. d'amont étant  $p_i$ , et celle d'aval p+h', le travail dù à se pressions est  $mg\left(\frac{p_1-p}{\Pi}-h'\right)$ ;

le la force centrifuge est  $\frac{1}{2} m\omega^2(\mathbb{R}^2-r^2) = \frac{1}{2} m(v'^2-v^2)$ ; iù à la pesanteur est nul.

$$V^{\prime 2} - W^{2}) = mg \left( \frac{p_{1} - p}{\Pi} - h' \right) + \frac{1}{2} m (v'^{2} - v^{2}),$$

$$\frac{W'^{2} - W^{2} + v^{2} - v'^{3}}{2g} = \frac{p_{1} - p}{\Pi} - h'.$$
(3)

portionnelles aux rayons r et R, on a:

$$vR = v'r. \tag{4}$$

nême quantité de liquide doit passer par les canaux courbes directrices et par ceux formés par les aubes, de lité du liquide et de la permanence du mouvement il oit avoir, en supposant que le coefficient de contraction our les premiers canaux que pour les seconds, et que de des épaisseurs des tôles aux passages libres soit le même es directrices que pour les aubes :

$$Vr \sin \alpha = W'R \sin \beta. \tag{5}$$

du maximum de travail transmis à la roue conduit à .t, et alors on peut poser :

$$\mathbf{W}' = \mathbf{v}'. \tag{6}$$

$$^{2} = W'^{2} + v'^{2} - 2W'v'\cos\beta = 2v'^{2}(1 - \cos\beta). \tag{7}$$

Des équations précédentes on peut tirer quelques conséquences : ajoutant les équations (1) et (3), on obtient, en faisant W' = v' et H = h - h':

$$\frac{V^2 + v^2 - W^2}{2q} = H. \tag{8}$$

Remplaçant dans cette équation W2 par sa valeur (2), on conclut :

$$\frac{\operatorname{V} v \cos \alpha}{g} = \mathrm{H}. \tag{9}$$

Multipliant membre à membre l'équation (4) par celle (5), et divisant membre à membre l'équation obtenue par l'équation (9), on obtient:

$$\frac{\mathbf{W}^{\prime 2}}{2g} \quad \text{ou} \quad \frac{\mathbf{v}^{\prime 2}}{2g} = \frac{1}{2} \mathbf{H} \frac{\tan g \alpha}{\sin \beta}, \tag{10}$$

ce qui montre que les vitesses v' et W' sont indépendantes de h'. Faisant  $\alpha = 35^{\circ}$  et  $\beta = 25^{\circ}$ , on a :

$$\frac{W'^2}{2g} = \frac{v'^2}{2g} = \frac{1}{2} H \frac{0.7}{0.42}$$
, d'où  $W' = v' = 0.92 \sqrt{2gH}$ .

Substituant dans l'équation (7) la valeur de v' tirée de l'équation (10), on conclut:

$$\frac{\mathbf{V'^2}}{2g} = \mathbf{H} \frac{\tan \alpha (1 - \cos \beta)}{\sin \beta}.$$

Le premier membre est la perte de chute due à la vitesse V' que conserve l'eau; le second membre indique cette perte en fonction de H. Pour les données précédentes, on a :

$$\frac{V'^2}{2g} = H \frac{0.7(1-0.91)}{0.42} = 0.15H.$$

Le travail  $T_m$  transmis à la roue est par conséquent les 0,85 de celui PH correspondant à la chute totale H, quelle que soit du reste la hauteur d'immersion h'.

Combinant les équations (4), (9) et (10), on conclut:

$$\frac{\mathbf{V^2}}{2g} = \mathbf{H} \left(\frac{\mathbf{R}}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta}{2 \sin \alpha \cos \alpha}.$$

Pour  $\alpha = 35^{\circ}$ ,  $\beta = 25^{\circ}$  et  $\frac{R}{r} = 1,25$ , on a:

$$\frac{V^2}{2g} = H \times 1.25^2 \frac{0.42}{2 \times 0.57 \times 0.82} = 0.70 \text{H, et V} = \sqrt{2g \times 0.70 \text{H}} = 0.84 \sqrt{2g \text{H}}.$$

Le volume Q d'eau dépensé par une turbine est, selon qu'il s'agit des canaux directeurs ou des canaux formés par les aubes, et en se rappelant qu'on peut supposer W'=v':

$$Q = kl(2\pi r \sin \alpha - ne)V$$
, et  $Q = k'l(2\pi R \sin \beta - n'e')v'$ .

313. Turbines Fourneyron. Au lieu des valeurs précédentes du travail moteur  $T_m$ , et des vitesses V et v', deux turbines Fourneyron ont donné au général Morin, la levée de la vanne étant à peu près égale à la distance des deux plateaux de la roue : l'une un travail maximum transmis égal aux 0,69 et l'autre aux 0,79 de la puissance absolue de la chute;  $V = 0,75 \sqrt{2gH}$  pour les deux turbines; enfin  $v' = 0,81 \sqrt{2gH}$  pour l'autre.

Le rapport de l'effet utile d'une turbine à l'effet total dépensé diminue à mesure que la vanne s'abaisse au-dessous du point supérieur des aubes; c'est ce que confirme le tableau suivant des résultats obtenus par Morin, sur une turbine de 2 mètres de diamètre.

LEVÉE	HAUTEUR	dépense	NOMBRE	RAPPORT
de	de	par	de tours	de
la vanne.	chute.	seconde.	par minute.	Tm à PH.
m. 0,27 0,20 0,15 0,09 0,05	m. 3,39 3,34 3,04 3,21 3,58	m. cub. 2,44 1,87 1,57 1,07 0,62	61,50 58,00 58,25 61,60 60,00	0,793 0,700 0,696 0,392 0,238

## Dans la pratique:

 $\frac{r}{R}$  = 0,75 pour les chutes qui ne dépassent pas 2 mètres, 0,70 pour les chutes de 2 à 5 ou 6 mètres, et 0,65 pour les chutes supérieures;

 $\alpha = 25^{\circ} \text{ à } 35^{\circ}, \text{ et } \beta = 20^{\circ} \text{ à } 25^{\circ};$ 

k varie de 0,90 à 0,95 selon que la hauteur l est grande ou petite;

k'=0.80 pour les levées de vannes et vitesses normales de la turbine, et peut descendre à 0.75;

 $\frac{n'}{n}$  varie de 1,33 à 1,50; le nombre n' est tel que la plus courte distance  $a \sin \alpha - e$  de deux directrices consécutives n'excède pas  $0^m$ ,06 pour des débits de 1 mètre cube à  $1^{mo}$ ,50 par 1", et il convient qu'elle soit moindre pour des dépenses plus petites.

La vitesse de l'eau dans le cylindre du vannage peut être, d'après Fourneyron, 1/5 de la vitesse due à la chute totale; on la fait ordinairement égale à 1<sup>m</sup>,50 et même plus, quoiqu'il serait convenable de la limiter à 1 mètre.

Application. Il s'agit d'établir une turbine Fourneyron à un cours d'eau dont le débit est 1<sup>mc</sup>,50 par seconde et la chute H = 3 mètres; ce qui correspond, en admettant un rendement de 0,65, à une force de 39 chevaux.

r' étant le rayon intérieur du cylindre du vannage, on a, en adoptant 1<sup>m</sup>,50 pour la vitesse dans ce cylindre:

$$3,1416r'^2 \times 1,50 = 1,50$$
, d'où  $r' = \sqrt{\frac{1}{3,1416}} = 0^m,564$ .

Ajoutant 0<sup>m</sup>,030 pour l'épaisseur du vannage et le jeu entre ce vannage

et la roue, on a:

$$r = 0^{m},594$$
,  $R = \frac{0,594}{0,7} = 0,849$  et  $R - r = 0^{m},255$ .

Supposant d'abord que la plus courte distance d de deux courbes directrices soit  $0^m$ ,06, on aura, en faisant  $\alpha = 35^\circ$  et  $e = 0^m$ ,005, épaisseur au moins nécessaire pour une aussi forte turbine :

$$d + e = a \sin 35^{\circ}$$
, d'où  $a = \frac{0.065}{0.57} = 0^{m}$ ,114.

Puis: 
$$n = \frac{2\pi r}{a} = \frac{2 \times 3,1416 \times 0,594}{0,114} = 32,73.$$

Adoptons n = 33, ce qui donne n' = 44 aubes.

Pour 
$$n = 33$$
, on a:  $a = \frac{2\pi r}{n} = 0^m,113$ ,

et 
$$d = a \sin 35^{\circ} - e = 0.113 \times 0.57 - 0.005 = 0^{m}.059$$
.

De l'équation 
$$Q = kl(2\pi r \sin \alpha - ne)V$$

on tire, en faisant k = 0.90 et  $V = 0.75 \sqrt{2gH} = 0.75 \times 7.672 = 5^{m}.75$ .

$$l = \frac{Q}{k(2\pi r \sin \alpha - ne)V} = \frac{1.5}{0.90(3.73 \times 0.57 - 33 \times 0.005)5.75} = 0^{m}.147.$$

De l'équation relative aux aubes :

$$Q = k'l(2\pi R \sin \beta - n'e')v',$$

on tire, en faisant  $l = 0^{m},15$ , k' = 0.80 et v' = 0.80  $\sqrt{2gH} = 6^{m},14$ .

$$\sin \beta = \frac{Q}{2\pi R k' l v'} + \frac{n'e'}{2\pi R} = \frac{1,50}{5.334 \times 0.80 \times 0.15 \times 6.14} + \frac{44 \times 0,005}{5.334} = 0,422.$$

Sinus qui correspond à  $\beta = 25^{\circ}$ .

Si l'on veut avoir la plus courte distance d' de deux aubes successives, on a d'abord:

$$a' = \frac{2\pi R}{44} = \frac{5,334}{44} = 0^{m},121;$$

puis en faisant, comme pour les directrices,  $e' = 0^{m},005$ ,

$$a' \sin \beta = d' + e'$$
, d'où  $d' = a' \sin \beta - e' = 0,121 \times 0,422 - 0,005 = 0^{m},046$ .

N étant le nombre de tours de la turbine, on a :

$$N = \frac{v' \times 60}{2\pi R} = \frac{0.80\sqrt{2gH} \times 60}{2\pi R} = \frac{6.14 \times 60}{5.334} = 69.$$

Pour tracer les aubes, on divise la circonférence extérieure de la roue

Fig. 83.

en autant de parties égales qu'il y a d'aubes (fig. 83); des points de division A, B..., avec un rayon égal à a' sin β, on décrit des arcs de cercle; aux points A, B... on mène les droites AC, BD... faisant avec les tangentes AE, BF... des angles égaux à l'angle β; on mène le rayon BG perpendiculaire à BD, et du point H, pris sur BG protongé, on décrit l'arc de cercle GI tangent à l'arc de rayon BG, et normal à la circonférence intérieure de la roue au point I. Le point H se dé-

termine en menant par les différents points de GH des tangentes à la circonférence intérieure de la roue, et celui de ces points qui donne HI = HG est le centre de l'arc GI. Raccordant ensuite l'arc IG avec l'arc de rayon BG et la droite AC, on obtient la courbe IGA qui est la section horizontale de l'aube. On trace de même toutes les aubes; mais on facilite cette opération en remarquant que toutes les droites analogues à BH sont tangentes à une même circonférence décrite du centre O de la roue, avec un rayon égal à la perpendiculaire OK abaissée sur le prolongement de BH, et en remarquant aussi que toutes les droites analogues à AC et BD sont tangentes à la circonférence décrite avec la perpendiculaire OD pour rayon. Tous les points analogues à H se trouvent sur une même circonférence dont le centre est celui de la roue.

Pour tracer les courbes directrices, on mène (fig. 83) la droite IM faisant l'angle a avec la tangente IH à la circonférence intérieure de la roue; on mène ensuite la droite OM faisant l'angle IOM = OIM; on prend IN égal au rayon extérieur OP du tube qui enveloppe l'arbre de la roue; on élève les perpendiculaires PS, NS, et de leur point de rencontre S avec le rayon SP = SN, on décrit l'arc de cercle PN, qui forme, avec la partie droite NI, la coupe horizontale de la directrice.

Pour la facilité des assemblages, quelquefois la moitié des directrices, qui sont en nombre pair, ne s'étendent que de la circonférence intérieure de la roue à la moitié du rayon de cette circonférence.

La figure 84 représente, à l'échelle de 1/40, la coupe par l'axe d'une des quatre turbines Fourneyron construites à l'ancien moulin à l'anglaise de Saint-Maur, près Paris, et commandant chacune dix paires de meules.

- A blef supérieur;
- B canal de fuite;
- C espace dans lequel se trouvent les courbes directrices;
- c douze courbes directrices partant du moyeu et ayant 0,36 de hauteur;
- c' douze courbes directrices partant du milieu de l'espace annulaire C, et ayant 0\*,30 de hauteur;
- C'. plateau fixe portant les directrices c, c'; il porte un moyeu très élevé qui s'assemble sur le tuyau en fonte H;
- bague en fer tournée; elle est formée de deux morceaux, et sert à fixer le plateau C' sur le tuyau H; en soulevant le plateau, on enlève la bague et l'on descend le plateau;
- D roue proprement dite, contenant 30 aubes de 0",27 de hauteur;
- e disque servant de bras à la roue. Il est percé de quatre roues qui permettent de

Fig. 84,

retirer les objets qui penvent pénétrer dans les compartiments; son moyeu se fixe sur l'arbre à l'aide d'une bague en fer semblable à celle i;

d,d cloisons horizontales en tôle divisant la hauteur de la roue; le disque qui termine supérieurement la roue est également en tôle;

Le vanne ; c'est un cylindre en fonte, dont le diamètre extérieur est exactement égal au diamètre intérieur de la roue ;

O coins en bois vissés contre le cylindre E. Leur forme est celle des canaux compris entre les directrices, qu'ils forment quand on baisse la vanne. On a soin de les arrondir supérieurement et inférieurement, afin de diminuer la contraction des veines fluides, qui est d'autant plus grande que la vanne est plus rapprochée du plateau C'. Leur longueur, mesurée horizontalement et suivant la direction des canaux dans lesquels ils glissent, est de 0°.25 environ;

garniture formée d'un cuir recourbé, empêchant l'eau de s'échapper entre le cylindre E et le tuyau de retenue en fonte F;

1 trois tiges servant à manœuvrer la vanne; elles pénètrent chacune dans le moyeu à écrou d'un pignon; une roue d'engrenage folle sur l'arbre L permet de faire tourner simultanément les trois pignons, et par suite de manœuvrer la vanne;

G charpente à laquelle est fixé le système;

H cylindre en fonte enveloppant l'arbre de la turbine, et auquel est fixé le plateau C' qui porte les directrices; il s'élève jusqu'au-dessus du niveau de l'eau, où il se fixe soit à une charpente, soit à une pièce de fonte;

f trois fortes tiges reliant un menchon en fonte qui entoure le cylindre H à la charpente G. Des vis & servent à centrer le cylindre H et à le fixer au manchon; cette précaution est nécessaire lorsque, comme dans ce cas, la hauteur est grande;

vis fixant le cylindre H et le maintenant dans la position verticale;

L arbre moteur en fonte ;

n pointe en acier fixée sur deux petites clefs dans une crapaudine en cuivre, dans laquelle arrive un filet d'huile; sur la tête de cette pointe touvne un grain d'acter dont est garni le bas de l'arbre L; ce grain est représenté coupé dans la figure. La pointe n est garnie de saignées latérales qui amènent l'hulle sur toute la surface frottante;

- m bague fixée au bas de l'arbre; elle sert à retenir l'huile et à maintenir l'arbre sur le pivot n. Sans cette disposition, les matières onctueuses seraient obligées de s'élever pour venir entre les surfaces frottantes;
- chaise sur laquelle repose la crapaudine: deux petites clefs y fixent celle-ci de manière à l'empêcher de tourner, tout en lui permettant de se soulever;
- M fort levier de 2<sup>m</sup>,57 d'une articulation à l'autre, servant à maintenir le système mobile à une hauteur convenable;
- p tube communiquant au-dessus du sol de l'usine, et amenant l'huile dans la crapaudine.

# MACHINES A ÉLEVER L'EAU

314. Machines à colonne d'eau. Dans ces machines, l'eau est employée comme force motrice, et, agissant à la manière de la vapeur dans un cylindre de machine à vapeur, elle communique un mouvement de vaet-vient rectiligne à un piston. Ces machines, qui peuvent être à double ou à simple effet, conviennent surtout quand on dispose d'une grande chute et d'un petit volume d'eau.

La plus ancienne machine à colonne d'eau fut établie, en 1731, par Denisard et de la Deuille (Recueil de machines approuvées par l'Académie des sciences, t. V). Elle avait pour objet d'élever à une certaine hauteur une partie de l'eau de la chute motrice. Bélidor imagina, de 1736 à 1739, une machine analogue, dont il donne la description dans son Architecture hydraulique, mais qui ne fut pas exécutée. Elle fut imitée dix ans plus tard par Hoëll, dans les mines de Schemnitz (Hongrie). Ces machines sont toutes à simple effet. L'une des premières machines à double effet est celle qui fut construite à Rosenheim (Bavière), par de Reichenbach, ingénieur bavarois, pour l'extraction des eaux du puits salé de Reichenhall.

Les machines à colonne d'eau, employées en plusieurs endroits pour l'épuisement des mines, communiquent le mouvement à des pompes, soit directement, soit par l'intermédiaire d'un balancier, dont les bras sont inégaux, afin de diminuer la course des pistons des pompes.

L'effet utile rendu par ces machines, c'est-à-dire le produit du poids d'eau élevé par la hauteur d'élévation, peut être exprimé par :

 $T_{u} = k PH.$ 

P poids d'eau dépensé;

H hauteur de chute;

PH effet total dépensé;

k coefficient, qui provient du frottement de l'eau dons les tuyaux et le corps de pompe et de celui des pistons et autres organes de la machine; des changements de direction et de vitesse de l'eau; de la vitesse que conserve l'eau motrice en sortant du tuyau d'évacuation et de celle que conserve l'eau élevée en sortant du tuyau ascensionnel, etc.

Les anciennes machines, dites de Hoëll, employées aux épuisements des mines de Hongrie, ont donné les résultats du tableau suivant, que nous extrayons du Traité des machines de Hachette.

HAUTRUM des sources.	diamètres des pistons.	RAU dépensée en 24 heures	HAUTEUR d'élévation de l'eau.	gat élevés en 24 heures.	de l'a l'effe
85,757 89,656 79,910 79,910 89,656	m. 0,331 0,325 id. id. id.	m. sub 1 900,328 2 467,963 685,550 382,711 2 467,965	m. 89,656 214,290 46,777 28,585 66,267	m. cub. 817,036 479,879 394,185 589,566 1336,815	

Le diamètre du tuyau de chute de la première machine de ce est de 0<sup>-</sup>,162. La course du piston est de 1<sup>-</sup>,95, et il s'élève et environ sept fois par minute.

Dans les machines établies dans les mines de Hongrie, du He l'effet utile est plus considérable que ne l'indique le tableau pr et des machines établies à Freyberg, en Saxe, ont donné un e égal à 0,70PH, et même 0,75PH quand les pompes mues par les r travaillaient avec toute l'eau qu'elles pouvaient contenir.

L'extrait suivant d'un mémoire publié par Juncker, dans les des mines (t. VIII, 1835), montre l'importance que peut avoir la à colonne d'eau dans l'exploitation de quelques mines.

La mine de plomb et d'argent d'Huelgoat (Finistère), part concession de Poullaouen, renferme des sources abondantes d vitriolique. Le gîte du minerai se trouve disposé de manière les opérations d'épuisement très compliquées; mais comme le sillonné en tous sens par des vallons où coulent des ruisseau l'aide de canaux de dérivation, ont pu être conduits jusqu'a dans lequel s'enfonce le filon métallique, il a été possible de ce point de grandes chutes d'eau, et même d'en augmenter la utile par le percement de longues galeries d'écoulement pa centre des travaux et débouchant dans la vallée voisine. La fo ince qu'on s'est ainsi procurée varie avec les saisons; sa valeur equivant, par minute, à 23 mètres cubes d'eau tombant de 66 ce qui correspond à une puissance théorique de 337 chevaux dont une notable partie était employée à la préparation méca minerai, et une autre partie plus considérable était perdue par vices dans la distribution et le morcellement des chutes, ou pentes exagérées dans les aqueducs et les coursiers.

Cette puissance motrice, dans l'ancien système d'épuisemen goat, mettait en jeu des roues hydrauliques échelonnées les dessus des autres sur le flanc de la montagne où la mine est si roues, à leur tour, transmettaient le mouvement à trois matirants. Ces machines, malgré leur belle exécution, ne rendaie effet utile de 20 p. 100 de la force motrice, et leur entretien a coûtait pas moins de 40 000 francs. Ajoutons qu'en 1816, après pense de plus de 126 000 francs, les trois machines réunies ne s-

plus à l'épuisement des sources; les eaux envahissaient graduellement les travaux, et l'on pouvait calculer l'époque où ce bel établissement serait inévitablement abandonné.

Juncker proposa à la compagnie de Poullaouen de renoncer entièrement aux impuissants moyens mécaniques dont elle faisait usage, et de les remplacer par des machines à colonne d'eau. Après quelques hésitations des actionnaires, la proposition fut agréée, et Juncker se rendit en Bavière pour y voir fonctionner des machines de cette espèce, construites sous la direction de Reichenbach.

La Bavière, en 1822, produisait annuellement 750000 quintaux de sel. Une partie provenait des sources et était extraite par voie d'évaporation à l'aide des moyens connus; l'autre, tirée d'abord d'une mine située dans la vallée de Berchtesgaden, était transportée à Reichenhall, où elle subissait une purification par dissolution. Mais le transport de ce sel gemme, quoique plus avantageux que ne l'aurait été celui du combustible dans la vallée étroite et peu boisée de Berchtesgaden, était cependant fort coûteux. D'après les idées de Reichenbach, ce système fut entièrement abandonné; c'est à l'état liquide, dans des tuyaux de conduite, et après avoir été convenablement élevé à l'aide de deux puissantes machines à colonne d'eau, que le sel est maintenant expédié par delà les montagnes abruptes, dernières ramifications des Alpes tyroliennes, qui séparent Berchtesgaden de Reichenhall. Ainsi le bois, qui ne peut être rendu liquide, ne va plus chercher le sel; c'est, au contraire, le sel qui marche de lui-même à la rencontre du bois. Dans son trajet, l'eau salée est élevée de 1035 mètres en quatorze reprises différentes, au moyen d'un égal nombre de pompes foulantes mues par neuf machines à colonne d'eau et cinq roues à augets; l'une de ces premières machines, celle d'Illsang, marche sous l'action d'une chute d'eau de 109m,21, et refoule l'eau salée, d'un seul jet, à une hauteur verticale de 355m,66; la conduite parcourue par la dissolution saline, entre la source et le point où l'évaporation s'opère, offre un développement de tuyaux d'une longueur de 109164 mètres; enfin sur divers points l'effet utile atteint 72 p. 100 de la force motrice.

La supériorité de ce rendement sur celui que les ingénieurs Hoëll et Winterschmidt ont obtenu avec les anciennes machines à colonne d'eau, doit être attribuée aux diverses innovations de Reichenbach, dont les principales sont rangées dans l'ordre suivant par Juncker:

- 1° L'adoption d'un régulateur à piston, tellement construit que les colonnes d'eau se meuvent et s'arrêtent sans chocs appréciables;
- 2º L'idée d'emprunter à la colonne d'eau motrice la force nécessaire pour faire agir ce régulateur avec une précision presque mathématique;
- 3° L'emploi d'orifices d'admission et d'émission fort grandes, de telle sorte que la veine fluide n'éprouve plus ni contraction ni vitesses excessives;
- 4° La disposition qui permet de faire agir directement la puissance sur la résistance sans aucun intermédiaire de balanciers, leviers coudés, etc.;
- 5° La substitution, quelle que soit la hauteur de la colonne de refoulement, d'une pompe unique à la multitude de pompes placées à divers étages dont on se servait.

L'examen minutieux de tant d'ingénieuses conceptions devait, de plus

### MACHINES A ÉLEVER L'EAU.

en plus, confirmer Juncker dans sa première pensée que les n à colonne d'eau pouvaient seules sauver les mines d'Huelgo submersion complète dont elles étaient menacées; aussi se déci prendre irrévocablement pour guide les travaux de Reichenba on se fera une idée des immenses difficultés que Juncker eut : vaincre, si l'on songe que la machine d'Huelgoat a une puissa digieuse, double au moins de celle de la machine d'Illsang, dessus. En Bavière, tout se trouve établi au grand jour, dans ui indéfini, sur un terrain solide; à Huelgoat, au contraire, la m la pompe, les tuyaux sont placés ou plutôt suspendus dans i resserré et très profond, le long duquel se rencontrent fréqu des couches ébouleuses. Dans les établissements bavarois, l' moteur est placé immédiatement au-dessus de la pompe fouli eaux salines. En Bretagne, ces deux parties de l'appareil ne être que fort éloignées verticalement, il a fallu pourvoir à l'éc tion des tiges très longues, et dès lors très pesantes, destiné réunir.

Comme une machine, quelque soignée que soit sa constructise déranger tôt ou tard, Juncker jugea utile d'adopter deux n
pouvant marcher en même temps, sans être solidaires. Il de
plus la préférence aux machines à simple effet, parce que leu
nisme est moins compliqué; qu'elles sont plus faciles à étal
maintenir dans un état parfait de stabilité, les efforts se produis;
un seul sens; que les cylindres étant ouverts supérieurement, c
met de visiter et graisser facilement le piston, et d'apercevoir le
dres fuites. Au surplus, les garnitures de cuir durent fort lor
sous la salutaire influence d'un parfait graissage; c'est ainsi que
mier cuir, quoique marchant dans un cylindre neuf, a fonction
dant plus de trois ans, sous une pression de 7\*\*\*,5, sans laisses
une goutte d'eau.

Le système adopté par Juncker imposait la nécessité de su l'appareil moteur dans le vide d'un puits de 330 mètres de prof à 230 mètres du fond. Le pont en fonte jeté en travers du puits lequel reposent les deux cylindres moteurs et leurs accessoir une si parfaite solidité, que la main n'y peut découvrir le r frémissement, même à l'instant où les pistons commencent à . l'impulsion de l'eau motrice.

La figure 85 représente, au 1/50, la coupe verticale de l'appareil de la machine à colonne d'eau d'Huelgoat:

Y cylindre principal, ouvert à sa partie supérieure;

P piston moteur:

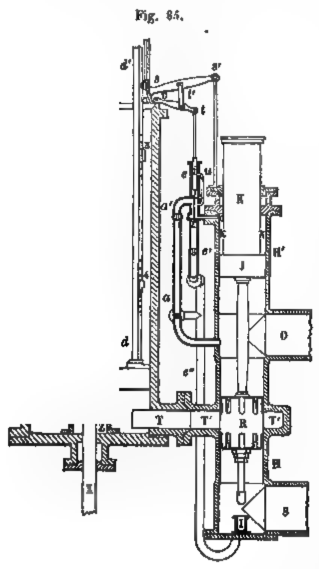
X tige du piston, traversant le fond du cylindre par un stuffing se prolongeant jusqu'au fond du puits où elle commande direle piston de la pompe élévatoire;

O tuyau d'arrivée ou de chute;

S tuyau d'évacuation;

HH' deuxième cylindre, dans lequel débouchent les tuyaux 0

T tubulure rectangulaire de communication entre les cylindres Y et HH';



R piston distributeur et régulateur. Dès qu'en descendant il commence à découvrir la tubulure T (ce qu'indique la fig. 85), le tuyau d'admission 0 se met en communication avec le bas du cylindre Y, et le piston P, qui est au bas de sa course, commence son ascension. Au contraire, dès qu'en remontant le piston R recommence à découvrir la tubulure T, le tuyau d'émission S se met en communication avec le bas du cylindre Y. et le piston P, qui était arrivé au sommet de sa course, commence à descendre, en foulant dans le tuyau S l'eau qui remplit le cylindre Y.

Le piston R est un cylindre creux en bronze, assez parfaitement tourné et rodé pour pouvoir fonctionner sans garniture. Au milieu, sur une hauteur un peu plus grande que celle de la tubulure T, la surface ex-

térieure du piston R est pleine et unie; mais à chacun de ses bouts, sur le reste de sa hauteur, il présente huit cannelures en forme de coin, dont les têtes sont réparties uniformément sur le pourtour de chacune des bases du piston. Les huit cannelures du haut rendent progressive l'arrivée de l'eau motrice sous le piston P au commencement de la course ascendante de ce piston, et suppriment progressivement l'entrée de cette eau quand ce même piston arrive vers le sommet de sa course. Les huit cannelures du bas produisent le même effet pour la sortie de l'eau qui remplit le cylindre Y, quand le piston P commence à descendre, et quand il arrive vers le bas de sa course. Par cette disposition du piston régulateur R, on évite tout changement brusque de direction et de vitesse des parties mobiles solides et liquides; ce qui est très favorable à la conservation de la machine et à l'effet utile rendu.

Afin que les pressions de l'eau sur la surface latérale du piston R se fassent constamment équilibre, et n'engendrent pas des frottements latéraux nuisibles à la mobilité de ce piston, la tubulure T se prolonge tout autour de celui-ci, comme on le voit en T'. La largeur de la tubulure T est égale au diamètre du piston R, plus deux fois la largeur de T'.

La hauteur totale du piston R est au moins égale à trois teur de la tubulure T.

J piston relié par une tige rigide au piston régulateur R. ont rigoureusement leurs axes en ligne droite, et ils pmêmes mouvements. L'un et l'autre laissent toujours en découvert l'ouverture du tuyau O, de sorte que la colonne c constamment à pleine pression sur la face supérieure du sous la face inférieure du piston J.

K cylindre fixé sur la face supérieure du piston J.

k espace annulaire séparant le cylindre K de la paroi in cylindre H'. Cet espace peut communiquer avec le tuyau de avec celui d'émission S.

Le diamètre du piston R étant moindre que celui du pist grand que celui du cylindre K, quand la couronne k comm le tuyau de chute O, la pression sur le piston R, plus la la base de la couronne k, moins la pression sous le piston l'aire descendre l'ensemble RJK, qui est en outre sollicite bas par son poids, et en sens contraire par les frottemen semble et par la pression de la colonne d'évacuation S sous (On se rappelle que l'eau est foulée à 14<sup>m</sup>,20 de hauteur, pa dans la galerie d'écoulement ) Quand, au contraire, l'espace communique avec le tuyau S, et que par suite la pression vement faible, la pression sous le piston J, moins la prepiston R, suffit pour faire remonter l'ensemble RJK et faire de la couronne k.

Ainsi, en établissant alternativement et en temps oppor munication de la couronne k avec le tuyan de chute O d'évacuation S, l'ensemble RJK descend, puis remonte, et tion du piston R du dessus au dessous et du dessous au c tubulure T résultent les montées et les descentes successiv moteur P.

ee' cylindre vertical communiquant avec l'espace annuls tubulure o, avec le tuyau de chute O par le tube a, et av d'évacuation S par le tube e''.

rji ensemble analogue à celui RJK, et établi d'après le mêt La pression de la colonne de chute se transmet d'une n manente par le tube a entre les pistons r et j, et ne tend mettre en mouvement l'ensemble rjk, les pistons r et j même diamètre.

Le tuyau d'émission S refoulant l'eau dans la galerie d située à  $14^{m}$ , 20 au-dessus du cylindre Y, ii en résulte une proviron 30 kilogrammes qui agit sous le piston r. On fait équipression en mettant en communication, d'une manière per colonne de chute O avec l'espace annulaire qui entoure le cet effet, un tube u ouvre dans cet espace annulaire et dans des pistons r et j.

L'ensemble rji n'offre alors qu'une très faible résistance

#### PREMIÈRE PARTIE.

soit de descente, soit de montée; mais sans pouvoir prendre touvement sous l'influence des pressions qu'il reçoit du li-

que le piston r est au-dessous ou au-dessus de la tubulure o, annulaire k communique avec le tuyau d'admission 0 ou avec mission S, le piston régulateur R descend ou monte, et le piseur P monte ou descend. Il s'agit donc, pour assurer le mouvegulier de la machine, de faire venir à des instants convenables i r au-dessous, puis au-dessus de la tubulure o, et l'on conçoit . le piston moteur Y qui doit produire ce déplacement.

er articulé en v et à l'extrémité t duquel est suspendu l'ensem-

ond levier ayant son axe en s', et relié au précédent év par la ticulée t'.

mentonnets fixés à un secteur que porte l'extrémité s du lel'un contre une face latérale de ce secteur et l'autre contre la osée.

e en ser fixée au piston moteur P, et se mouvant en restant au secteur 1, 2.

cames fixées en position inverse et au moyen de vis sur les es opposées de la tringle dd', qui, à cet effet, porte une série, à l'aide desquels on peut faire varier la distance d'une came et, par suite, faire varier la course du piston moteur. Les et 4 correspondent d'ailleurs respectivement au mentonnets secteur.

le le piston moteur P, obéissant à la pression de l'eau motrice, ans son cylindre avec la tige dd', la came 3 rencontrant le menl'entraîne avec elle et fait monter l'ensemble rji Mais bientôt, de son mouvement angulaire, le mentonnet 1 échappe à la et le piston P achève sa course pendant que la régulation te s'opère pour fermer le tuyau d'admission O et savoriser o.

tant après, le piston P redescend; mais, cette sois, la came 3 ntre plus le mentonnet i, qui, après son échappement, est demobile. C'est au contraire la came i qui accroche le mentonquel s'était avancé vers la tringle dd' pendant que le mens'en était éloigné. Le secteur redescend, et avec lui les petits pisj, qui viennent reprendre la position indiquée par la figure 85.
ment il y a nouvel échappement, et le piston P continue à desusqu'a la limite inférieure de sa course, pendant que s'effectue
tion qui a pour objet de le mettre de nouveau en rapport avec
ne de chute, et lui faire commencer une nouvelle pulsation.

nodérer ou accélérer autant qu'on veut la vitesse du piston ré-R, et par suite faire varier à volonté et avec une rare précision e du piston moteur P pour une même position des cames 3 et 4, ours à deux robinets modérateurs, dont l'un a' est placé sur le ui donne accès à l'eau motrice dans l'espace annulaire k, et

## MACHINES A ÉLEVER L'EAU.

l'autre e' sur le tube e qui permet l'évacuation de l'eau qui rei espace annulaire. Ces robinets fournissent aussi un moyen fairêter la machine: quand, en effet, le piston R est au milie course ascensionnelle, et que sa partie non cannelée se trouve regard de la tubulure T, il suffit de fermer le robinet e' pour faser instantanément tout mouvement dans la machine, que l'on en marche avec autant de facilité en rouvrant le même rol obtient un résultat semblable dans la marche opposée du pis manœuvrant le robinet e'.

Comme nous l'avons dit, on peut faire varier la course du pi teur P, soit en changeant la distance qui sépare les cames 3 e sur la tige dd', soit, ce qui est préférable, en modifiant la vite régulation au moyen des robinets e' et a'. De la vitesse du pist lateur R dépend la vitesse du piston moteur P; mais, afin de : parfaitement maître du jeu de la machine, on a placé dans le une valve circulaire, à l'aide de laquelle on règle la vitesse d'a l'eau motrice, et par suite la vitesse ascensionnelle du pistor valve semblable placée dans le tuyau S permet de même de vitesse de descente du piston P. On est ainsi maître du nombre sations de ce piston dans un temps donné.

I godet toujours plein d'eau, dans lequel vient s'engager le b béquille fixée sous le piston R. L'eau qui s'échappe avec peir det I, tout autour du bout de la béquille, devient un obstacle as pour amortir sans choc le mouvement de descente du régul coussin en liège, maintenu par une potence à l'extérieur et « du cylindre HH', limite de même sans choc la montée du régu

Z cuvette produisant pour le piston moteur P le même es godet I pour le régulateur. Le piston P doit, quand il est au course, laisser entièrement libre l'entrée de la tubulure T.

Les dispositions indiquées dans les deux paragraphes précét plutôt des mesures de prudence que de nécessité absolue; e on n'y a pas eu recours.

Si la tige d'une pompe venait à se briser, le piston P, soumis de la colonne de chute, serait soulevé jusque hors du cylin éviter tout accident, le cylindre se continue à la partie supé une espèce de cage formée de six montants en fer reliés entr le haut par un cercle de même métal. Dès que le bas du pisto le bord supérieur du cylindre, l'eau s'échappe latéralemen barreaux de la cage, et bientôt le piston cesse de monter dat qui lui sert de guide.

En cas de rupture, les tiges restent suspendues à des arrêt bre suffisant, qui les empêchent de tomber avec violence a puits.

Les garnitures des pistons et des stuffing-box sont en générde rondelles de cuir posées à plat, et accompagnées d'une au emboutie et forme fermeture autoclave. Le cuir de ces ronde la forme voulue, en le soumettant à une forte compression moules particuliers, après l'avoir toutefois ramolli dans l'eau; ensuite, avant de le mettre en travail, on l'a fortement imprégné d'huile animale, qui a le double objet de lui faire conserver une certaine raideur dans son contact avec l'eau et d'adoucir les frottements.

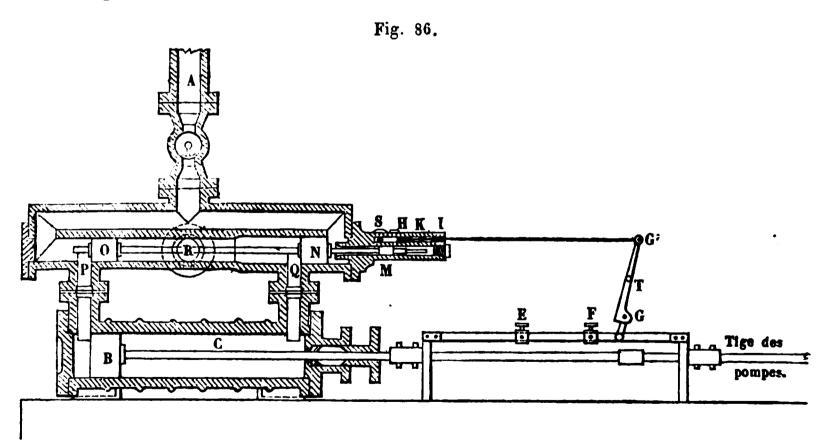
Ces sortes de garnitures, excellentes sous le rapport de l'imperméabiité, durent extrêmement longtemps, surtout lorsqu'il est possible d'entretenir constamment les pièces contre lesquelles elles frottent, d'un
enduit gras, obtenu par le mélange intime fait à feu doux de 6 parties
de saindoux, 5 de suif et 1 d'huile d'olive ou d'huile de pied de bœuf.
La consistance de ce mélange refroidi doit être celle du miel.

La conduite et l'entretien, qui coûtaient annuellement 40000 francs pour les anciennes machines, ne reviennent qu'à 5000 francs avec les machines à colonne d'eau.

Le mode d'épuisement d'Huelgoat, totalement renouvelé et s'étendant à la profondeur considérable de 230 mètres sous la galerie d'écoulement, ou à 330 mètres du jour, a occasionné une dépense de 368 614 francs.

345. Machine à colonne d'eau des salines de Saint-Nicolas-Varangéville (Meurthe-et-Moselle). M. Pfetsch, directeur, a fait établir une machine à colonne d'eau du système de Reichenbach, mais horizontale et à double effet. Elle a été construite à Bar-le-Duc, dans les ateliers de M. Dyckhoff. (Annales des mines, 1860.)

La figure 86, qui représente la coupe verticale par l'axe de la machine, permet de suivre facilement le mode de fonctionnement de cette machine, surtout si l'on a bien compris comment fonctionne la machine d'Huelgoat.



Dans la position actuelle des pistons régulateurs 0 et N, l'eau de la colonne de chute A vient par la tubulure P presser le piston moteur B de gauche à droite. La tige C se meut vers la droite avec le piston B, auquel elle est fixée, et pousse le piston de la pompe.

Deux cames ou curseurs E, F fixés sur une tringle qui obéit au mou-

### MACHINES A ÉLEVER L'EAU.

vement de va-et-vient de la tige de la poinpe servent à régler l de la machine.

Dans son mouvement de gauche à droite, la came E rencontr mité de la branche inférieure du levier GG', lequel se trouve et change la position des petits pistons H et I, de manière à a piston H à gauche de la tubulure qui établit la communication cylindre parcouru par les pistons H et I, et celui qui contier ton M. Aussitôt l'eau de chute, qui, par l'ouverture K, a toujoi entre les deux pistons H et I, vient presser sur le piston M, et de droite à gauche, ainsi que les pistons N et O, ces trois pistreliés entre eux par une tige commune.

Ce déplacement des pistons M, N, O ferme à l'eau de chute lure P et lui rend accessible la tubulure Q, par laquelle elle vi ser le piston moteur B de droite à gauche, et le ramène à sa première pour recommencer le même jeu de la machine.

Par suite du déplacement des pistons M, N, O, l'eau qui avai poussé le piston B en avant se rend par la tubulure P au tubsion R.

Pendant le tour du piston B, le levier GG' est ramené dans la représentée par la figure 86; les pistons H et I reprennent leur première, et l'eau de chute, qui avait porté les pistons M, N, O à gauche, trouvant l'ouverture S libre, s'échappe par cette ou Alors la pression étant presque totalement soustraite sur la piston M, le diamètre du piston N étant plus grand que celu ton O, l'ensemble MNO est ramené dans la position représentatique 86.

Tous les pistons se retrouvant dans la même situation qu mencement de la description, le même jeu de la machine recon et ainsi de suite.

La machine est assujettie sur deux grosses pièces de chên ment reliées entre elles par de forts ferrements, et reposant sur pièces de bois transversales reposant à leur tour sur un peu de nerie établie au fond de la galerie.

La hauteur de chute, depuis le réservoir établi à la surface jusqu'à la machine, est de 174 mètres. Mais quand l'eau a pro effet utile dans la machine, au lieu de s'échapper librement refoulée par la machine même dans un bassin situé à 11 mê dessus du cylindre; ce qui réduit la chute effective à 163 mètr

De ce bassin, l'eau douce se distribue dans les galeries pour p les entailles et se convertir en eau salée; puis revient dans u placé près de la machine et dans lequel aboutit le tuyau d'as La pompe foule ensuite l'eau salée à une hauteur de 87 mètres

Le piston moteur et le piston de la pompe ont 0<sup>m</sup>,80 de Comme ils exécutent 10 courses simples par minute, leur vil seconde est :

$$\frac{0.80 \times 10}{60} = 0^{-},133.$$

L'eau dépensée étant de 14 mètres cubes par heure ou de 3888 litres par seconde, le travail moteur est:

$$3.888 \times 163 = 633^{km},74$$
 ou 8,45 chevaux.

D étant le diamètre du piston, on a :

$$\frac{\pi D^2}{4} \times 0,133 = 0,003888$$
, d'où  $D = 0^m,193$ , soit  $0^m,20$ .

Les 14 mètres cubes d'eau douce fournissent 15<sup>m</sup>,900 d'eau salée saturée à 25°, il faut donc élever 4 417 litres d'eau par seconde à la hauteur de 87 mètres, ce qui exige, 1,2 étant la densité de cette eau, un travail de :

$$4,417 \times 1,2 \times 87 = 461$$
<sup>km</sup>,13.

En outre de ce travail, la machine fait encore mouvoir une petite pompe destinée à élever à 4 mètres plus haut les eaux d'infiltration qui viennent constamment s'amasser dans le puisard. Cette pompe absorbant un travail de 27<sup>km</sup>,75, le travail total produit en une seconde par la machine à colonne d'eau est donc de :

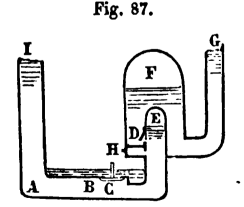
$$461,13 + 27,75 = 488$$
<sup>km</sup>,88 = 6,52 chevaux.

Le rendement est alors de :

$$\frac{488,88}{633.74} = 0,771.$$

Les tuyaux de chute et d'ascension ont 0<sup>m</sup>,10 de diamètre intérieur, 316. Bélier hydraulique. En 1772, l'horloger Whitehurst, de Derby (Angleterre), fit construire, pour élever des eaux destinées à l'usage d'une brasserie, un appareil fondé sur le même principe que le bélier dont Montgolfier fit construire le premier spécimen en 1796; seulement, au lieu de se mouvoir automatiquement, il exigeait la présence d'une personne pour manœuvrer un robinet remplacé aujourd'hui par une soupape d'arrêt.

Le bélier de Montgolfier (fig. 87) se compose des parties suivantes :



- AB corps de bélier; il établit par l'intermédiaire du tuyau de chute AI, de même diamètre et avec lequel il convient de le raccorder par un coude arrondi, la communication entre le réservoir alimentaire et la partie opérante de la machine; IAB est appelé tuyau conducteurs
- C soupape d'arrêt, plus dense que l'eau, elle est à plaque ou à clapet à charnière, ou à boulet;
- D clapet d'ascension, qui est respectivement fermé ou ouvert, quand la soupape C est ouverte ou fermée;

La partie qui porte la soupape C et le clapet D s'appelle tête du bélier; E matelas d'air destiné à diminuer les fortes secousses de l'eau contre la tête du bélier; il atténue les ébranlements produits par les chocs de la soupape d'arrêt,

et facilite le mouvement de l'air dans le réservoir F;

- F réservoir d'air destiné à rendre régulière l'ascension de l'eau;
- G tuyau d'oscension;
- H clapet aspirateur s'ouvrant du dehors en dedans et destiné à fournir, à chaque coup de bélier, une certaine quantité d'air au matelas E et au réservoir F, qui, sans cette précaution, en seraient promptement privés.

La soupape C étant abaissée, l'eau s'écoule par l'orifice ouvert avec une vitesse due à la hauteur de l'eau dans le réservoir alimentaire; mais cette soupape étant d'un poids convenable, elle est entraînée par le courant, et elle vient s'appliquer sur son siège, de manière à fermer passage à l'eau, qui, en vertu de sa vitesse acquise, réagit contre les parois de l'appareil, ouvre le clapet D, pénètre dans le reservoir F, et de là dans le tuyau d'ascension G, où elle s'élève à un niveau supérieur à celui du réservoir alimentaire. Bientôt la vitesse que possédait l'eau est détruite, le clapet D se referme, la soupape C s'abaisse, et une nouvelle période recommence sans interruption. Dès que l'eau a réagi sur la tête du bélier après la fermeture de la soupape C, en vertu de l'élasticité du matelas E et des parois de l'appareil, il se produit un retour d'eau vers la source, qui diminue la pression au point de permettre au clapet H de s'ouvrir et de laisser entrer une certaine quantité d'air dans l'appareil.

Quelquefois, la soupape à plaque C et le clapet D sont remplacés par des boulets creux dont le poids est double de celui de l'eau qu'ils déplacent. Dans ce cas, afin de ne pas gêner la circulation de l'eau dans l'appareil, on place le boulet d'arrêt sur le prolongement de AB, au delà de la position du boulet d'ascension. On a soin de garnir de cuir, de toile goudronnée ou de caoutchouc vulcanisé les orifices que ces boulets doivent fermer.

Un bélier construit par Montgolfier fils, à Meilo, auprès de Clermontsur-Oise, est muni de sept boulets ou soupapes d'arrêt de 0<sup>m</sup>,04 de diamètre, dont les sièges sont sur une même platine en fonte; le boulet ou clapet d'ascension a aussi 0<sup>m</sup>,04 de diamètre. Le corps de bélier est en fonte et pèse 1 450 kilogrammes, la tête du bélier seule pèse 200 kilogrammes. L'épaisseur des tuyaux est 0<sup>m</sup>,014. La capacité du réservoir à air n'est que de 6 litres. Ce bélier, qui est le deuxième du tableau suivant, bat 60 coups à la minute.

317. Tableau des proportions de différents béliers de Montgolfier, et du rapport de l'effet utile à l'effet dépensé.

|--|

Le premier des béliers de ce tableau est celui que Montgolfier avait établi dans son nabitation à Paris;

Le deuxième est celui de Mello, cité plus haut;

Le troisième a été établi à Lyon par M. Fay-Sathonay, ancien maire de Lyon; la longueur du tuyau d'ascension est de 227 mètres;

Le quatrième est construit à la blanchisserie de M. Turquet, près de Senlis;

Le cinquième se trouve près de Clermont-Oise, dans la sous-préfecture de M. Laro-chefoucault; la longueur du tuyau d'ascension est de 420 mètres.

Eytelwein fit construire à Berlin, en 1804, deux béliers de grandeurs différentes, et sur un plan arrêté d'avance il fit 1123 expériences, desquelles il a déduit des règles relatives aux dispositions et dimensions les plus favorables à la bonne marche et au rendement.

Les expériences sur le grand bélier ont été les plus complètes, et c'est surtout des résultats qu'elles ont fournis qu'on a déduit les règles et formules empiriques suivantes. Quand ce bélier a été reconnu être disposé de la manière la plus avantageuse, il avait les dimensions suivantes:

Longueur d	u (tuyau conductei	ur			 13°,33
Diamètre					0 ,0588
Section	id.	• •	• •		 $0^{mq}, 002715$
Diamètre d	n tuyau d'ascensio	on			 $0^{m},0268$
Section	id.			• •	 $0^{mq},0005641$
Capacité du	réservoir d'air		• •		 $0^{me},0088$
_	overture de la soup				$0^{mq}, 0024$

# Appelant:

H la hauteur de pression, c'est-à-dire la hauteur du niveau de l'eau dans le réservoir alimentaire au-dessus de l'orifice d'échappement de la soupape d'arrêt;

h la hauteur d'ascension ou l'élévation verticale de l'orifice supérieur du tuyau d'ascension au-dessus du niveau de l'eau dans le réservoir alimentaire;

Q le volume de l'eau perdue ou écoulée par la soupape d'arrêt en 1";

P = 1000 Q le poids de cette eau;

q le volume de l'eau élevée ou écoulée par le tuyau d'ascension en 1";

p = 1000 q le poids de cette eau,

en une seconde, le travail moteur dépensé est  $1000\,\mathrm{QH^{km}}$ , le travail utile produit  $1000\,\mathrm{q}h^{\mathrm{km}}$ , et le rendement :

$$R = \frac{qh}{OH}$$
.

En étudiant les conditions de nature à assurer le rendement le plus satisfaisant du bélier hydraulique, Bossut et Eytelwein ont constaté que le poids de la soupape d'arrêt doit être modéré, parce qu'au delà d'une certaine limite le nombre de coups de bélier dans un temps donné diminue ainsi que le rendement de la machine.

Eytelwein a étudié le mouvement de la soupape en y fixant une tige verticale munie d'un pinceau qui traçait une courbe sur une bande de papier s'enroulant par un mouvement régulier. Il a ainsi constaté que la durée de l'ouverture de la soupape est à celle de la fermeture dans le rapport approximatif de 3 à 2.

	PAU :	EN I	BENDEMENT R D'APRÈS		
lévation	dépensés	élevés	l'expérience.	la formule	
A.	60 Q.	60 q.		(a).	
et. 8,017	m. cub. 0,0484	m. cub. 0,0154	0,900	0,97	
9,86	0,0635	0,01742	0,873	0,92	
1,78	0,0546		0,850	0,87	
9,86 1,78	0,0371	0,00767	0,847 0,845	0,85 0,81	
1,78 1,78	0,0431	0,00682	0,787 0,754	0,78 0,71	
9,86	0,0238	0,00 <del>22</del> 5	0,672	0,67	
1,76	0,0366	0,00320	0,667	0,63	
1,78	0,0305	0,00 <del>2</del> 95	0,548	0,56	
9,81	0,0491	0,00218	0,473	0,51	
1,78	0,0561	0,00165	0,352	0,43	
1,78	0,0548	0,00100	0,284	0,32	
1,78	0,0446	0,00041	0,181	0,48	

ultats fournis par quelques expériences, le bélier sant les proportions ci-dessus.

elwein, puis d'Aubuisson, et plus tard de Morin formules empiriques pour l'établissement des sus allons les résumer.

nne des valeurs du rendement R de la dernière édent, est due à d'Aubuisson; elle est :

$$= \frac{gh}{QH} = 1.42 - 0.28 \sqrt{\frac{h}{H}}.$$
 (a)

ant que cette expression ayant été déduite de tent au maximum d'effet des béliers, il réduit, inditions habituelles de la pratique, le coeffiet il pose pour l'équilibre dynamique :

$$b = 1.20 P (H - 0.2 \sqrt{Hh}).$$

lier diminue assez rapidement à mesure que le s résultats obtenus pour des valeurs de ce rap-50 et 14 sont convenablement représentés par orin :

$$= 0.258 \sqrt{12.80 - \frac{h}{H}}.$$

1 de ce rapport, le rendement est si faible qu'il pompes.

#### PREMIÈRE PARTIE.

le volume d'eau qui sort du réservoir slimentaire on a :

$$Q' = Q + q,$$

me:

$$R = \frac{qh}{OH}$$
,

deux équations on tire :

$$q = Q' \frac{RH}{h + RH}$$
 et  $Q = Q' \frac{h}{h + RH}$ .

t Q et q, il s'agit de déterminer les diamètres D et d du tuyau teur et du tuyau d'ascension de manière que la vitesse y soit de valeur qui paraît convenable pour éviter les chocs violents. Le e Senlis, qui est le plus grand du tableau du n° 347, donne des plus grandes.

rée d'un battement étant 1, on a en moyenne, quant au passage, 0,575 pour la durée pendant laquelle on peut supposer la sou-arrêt complètement ouverte, et 0,231 pour celle pendant laquelle t la considérer comme fermée. Ainsi la durée d'un battement ", on a,

e diamètre du tuyau conducteur et U la vitesse de l'eau dans ce tuyau :

$$\frac{\pi D^2}{4} \times U \times 0,575 = Q;$$

n tire, en faisant  $U = 0^m,50$ :

$$D=2,104\,\sqrt{Q}.$$

) diamètre du tuyau ascensionnel et & la vitesse de l'eau dans ce tuyau, on a ême ;

$$\frac{\pi d^2}{4} \times u \times 0.231 = q;$$

a faisant  $u = 0^{m}, 50$ :

$$d=3.32\sqrt{q}.$$

i longueur du tuyau conducteur, et l' celle du tuyau d'ascension, il paraît enable de faire :

$$L = l + 0.628 \frac{h}{H}$$

ule qui devient, pour un tuyau ascensionnel vertical et quand, e, h diffère peu de l:

$$\mathbf{L} = l \left( 1 + \frac{0.628}{\mathrm{H}} \right).$$

yau ascensionnel est en général vertical, et c'est en éloignant

er du réservoir alimentaire qu'on donne à L une

nurber le tuyau ascensionnel à son sommet.

nuer au réservoir d'air une capacité égale ou ure à celle du tuyau d'ascension. Cette capacité volume d'eau à élever en une minute.

us les cas, de donner à l'orifice d'échappement

unt compte des effets de la contraction, qu'on doit d'ailleurs e possible à l'aide de raccords convenables, le passage soit a section transversale du tuyau conducteur; un qu'en admettant que le coefficient de contraction autour

or qu'en admettant que le coefficient de contraction autour 0,65, si elle est à plaque, le passage annulaire qu'elle neure égal à la section transversale du tuyau conducteur. , la source doit être calculée de manière à obtenir le même

dimensions ordinaires, dont le tuyau conducteur ,20 de diamètre, on donnera la préférence aux et l'on réservera celles à clapet pour les grands

loit être placée aussi près que possible du réserpape d'ascension qui débouche dans le réservoir

e la soupape d'ascension doit aussi être égale à sversale du tuyau conducteur.

nt d'un bélier ne soit pas diminué ni sa marche pape d'arrêt est noyée, comme les chocs produits cette soupape sont notablement plus violents, il l'appareil de manière que la soupape d'arrêt ne t les crues accidentelles d'aval.

1889 présentait des béliers de grandes dimensions e, du Mans, qui déjà à l'Exposition de 1878 avait anements à cet appareil. M. Durozoi, ingénieurposé quatre types de béliers hydrauliques décrits te de l'Exposition universelle de 1889 (chez E. Ber-

re;

le effet;

: à diaphragme;

à piston différentiel.

types sont destinés à utiliser la puissance d'une it à une certaine hauteur une partie de son eau. ve à une hauteur modérée une eau différente de quatrième type peut indifféremment élever une ce ou de l'eau différente à une grande hauteur. ompes sont dites à simple effet, lorsqu'elles n'élètl'allée ou pendant la venue du piston, c'est-à-dire

#### PREMIÈRE PARTIB.

ée ou pendant la descente du piston si le corps de pompe est vertical (fig. 88 et 89).

Les pompes sont à double effet lorsque l'eau est élevée pendant l'allée et pendant la venue du piston.

Lorsque le piston s'élève au-dessus du niveau de l'eau dans le puisard, on dit que la pompe est aspirante.

Une pompe est élévatoire, ou foulante, selon qu'elle élève l'eau pendant que le piston est sollicilé respectivement par traction, ou par compression, par sa tige. La pompe verticale élévatoire représentée par la figure 88 élève l'eau pendant la montée du piston, et les pompes verticales foulantes représentées par les figures 89 et 90 l'élèvent pendant piston.

Une pompe à double effet est à la fois foulante et élévatoire.

Une pompe peut être aspirante et élévatoire, ou aspirante et foulante, ou encore aspirante, foulante et élévatoire; l'un de ces cas se réalise toutes les fois que le piston s'éleve à un niveau supérieur à celui de l'eau dans le puisard, ce qui a lieu généralement.

Le piston n'est quelquefois qu'un simple morceau de bois de charme, qu'il convient de faire bouillir dans l'huile; mais pour les pompes de quelque importance il est en fonte ou en bronze. La garniture est en cuir, et elle forme sur les faces du piston un godet à contour flexible que l'eau comprimée applique con-

corps de pompe, ce qui donne une garniture autoclare. ne dans la figure 90, le piston est un cylindre métallique d'une longueur un peu supérieure à sa course, et d'un 01 à 0-,02 plus petit que celui du corps de pompe. Ce lunger par les Anglais, plonge dans le corps de pompe e de l'eau qui s'y trouve, en l'obligeant de s'élever dans sion; en se retirant, il laisse un vide qui produit l'aspiture de ce piston est fixe et sert de stuffing-box.

simple effet exige l'emploi de deux soupapes: l'une, dite tion, placée sur le tuyau d'aspiration, le plus près posférieur de la course du piston; l'autre, appelée soupape ée sur le tuyau d'ascension. L'une de ces soupapes peut le piston (fig. 88), qui est alors percé d'un orifice con: passage de l'eau; la soupape fixe prend le nom de te. Une pompe à double effet est garnie de quatre sous; le piston n'en porte pas.

pir vérifier facilement l'état des soupapes et en rendre rations, il convient de renfier les tuyaux aux points où it (fig. 90); ces renfiements, qu'on nomme chapelles,

## MACHINES A ÉLEVER L'EAU.

portent une grande ouverture fermée par une plaque de lonnée.

La figure 90 représente à l'échelle de 1/20 la coupe par pompe à piston plongeur.

A corps de pompe;
B piston, au fond duquel
une oreille à laquel
tige de la pompe. En
au bas du piston, or
obliquité, et par suit
du piston dans son s
be, be' lignes représentant le
l'axe de la tige dans a
écarts;

 étoupes du stuffing-bo;
 coussinet en bronze étoupes;

F, F' chapelles;

D tuyau d'ascension; C tuyau d'aspiration;

E lanterne;

d soupape de reienue;
 d' soupape d'aspiration.

Si le piston faisait u fait, l'eau s'élèverait dan d'aspiration à une haute au-dessus du niveau ( bauteur faisant équilibr sion atmosphérique au trouve la pompe; mais, a tique, quand le piston es sa course, la pression ( occupe l'espace compri piston et la soupape étant, en négligeant le soupape, égale à la pre: sphérique, quand le pi: haut de sa course la pre air devient :

$$h \frac{q}{Q+q}$$

h pression atmosphérique;
q espace nuisible ou volume de l'air lorsque le piston est au bas
q volume engendré par le piston dans une levée;

 $\mathbf{Q}+q$  volume occupé par l'air lorsque le piston est en haut de sa course

Pour que la pompe puisse s'amorcer, après un certain coups de piston, c'est-à-dire pour que l'eau puisse entrer de de pompe, il faut donc qu'on ait au maximum, en désigna hauteur de la soupape d'aspiration au-dessus du puisard,

ds de cette soupape :

$$x = h - h \, \frac{q}{Q+q} = h \Big( 1 - \frac{q}{Q+q} \Big) \cdot$$

pas seulement que l'eau puisse pénétrer dans la partie intéorps de pompe, mais il faut encore qu'elle puisse atleindre plus élevé de la course du piston, lequel, en négligeant le oupapes et la force élastique de l'air et de la vapeur que soumise à une faible pression, peut se trouver à une haum,33 au-dessus du niveau du pnisard. Dans la pratique, il l'eau puisse s'élever à 9 mètres de hauteur; il convient de mètres à 8m,50 comme hauteur moyenne d'élévation maxiauteur de la colonne d'aspiration ne se prend guère que de ètres.

itesse avec laquelle l'eau peut entrer dans le corps de pompe, piston occupe un point quelconque de sa course, est, en népoids des soupapes, leur frottement et celui de l'eau contre le firation:

$$v = \sqrt{2g(h - h')}. (a)$$

l'eau dans la soupape d'aspiration ;

tmosphérique exprimée en colonne d'esu qu'on élève;

u point où se trouve le piston au-dessus de l'eau dans le puisard. Cela e que l'eau ne dégage ni air ni vapeur, et qu'elle atteint le piston; s'il ait pas ainsi, h' serait égale à la hauteur du niveau de l'eau dans le corps ipe, au-dessus du puisard, augmentée de la pression de l'air et de la qui sépare l'eau du piston;

e le piston fonctionne sans choc, il suffit que l'eau arrive en ps que lui au point supérieur de sa course. Supposant la piston uniforme, il suffira donc qu'on ait :

$$ksv = SV$$
, d'où  $s = \frac{SV}{kv}$ .

de la dépense (139);

: la soupape d'aspiration;

l'eau dans cette soupape, quand son niveau arrive au point supérieur de ree du piston; v a alors sa plus petite valeur (a);

ı piston;

ı piston.

ton est mû par une manivelle ou par un excentrique, sa vipas uniforme; dans ce cas, pour s'assurer que le corps de a plein quand le piston arrivera au haut de sa course, on déd'abord par tâtonnement le point où l'eau peut commencer uivre le piston; pour ce point, on aura :

$$ksv = SV$$
.

nt les valeurs qui correspondent à ce point, v se détermine

## MACHINES A ÉLEVER L'EAU.

par la formule (a), et V est donnée, d'une manière approcl d'une épure représentant le mouvement du piston par rap du bouton de la manivelle. Pendant que la manivelle term de sa course, il faut que le volume d'eau qui s'introduit da de pompe soit égal au volume engendré par le piston pour fin de sa course.

Ce volume est [nº 169, formule (e)]:

$$Q' = Tks\sqrt{2g}\left(\sqrt{h_t} - \frac{Tks\sqrt{2g}}{4S}\right).$$

Q' volume d'eau qui s'introduit dans le corps de pompe pendant le resti du piston ;

T temps que met le piston à terminer sa course;

h<sub>i</sub> différence de charge sur les deux faces de la sonpape d'aspiration, ment du temps T; elle est égale à h diminué de la hauteur du j commence à ne plus suivre le piston, au-dessus du puisard.

Au nº 169, la section s de la soupape représente la section de l'orifice et la section S du corps de pompe, la section A du bassin qui se rempli

Pour que le piston ne choque pas l'eau quand il change on doit avoir, au minimum :

$$Q' = LS.$$

L espace qu'il reste à parconrir au piston pour terminer sa course.

Dans la pratique, il convient non seulement d'atteindre pour Q', mais aussi que l'eau accompagne le piston pende course. On devra donc prendre s pour le cas où les valeurs dantes entre elles, de V et v, exigent la valeur maximum de

Les diamètres des tuyaux d'aspiration et d'ascension son ment compris entre la 1/2 et les 2/3 de celui du corps de pe convient pas de les prendre de moins de la moitié, et quelque égaux à celui du piston.

Pour une pompe quelconque, l'équilibre dynamique dont geant toutes les résistances passives (49):

$$T_{ca} = PH$$
.

🌉 travail moteur transmis à la tige du piston ;

polds de l'eau élevée;

H hauteur à laquelle on élève l'eau au-dessus du puisard;

PH effet utile produit.

Dans la pratique, l'effet utile est diminué par le frottement niture du piston contre les parois du corps de pompe, patige du piston dans le stuffing-box (61), et par celui de l'est parois des tuyaux et du corps de pompe; il est diminué a poids et le frottement des soupapes, par les variations et de vitesse que subit l'eau dans son parcours, et par la conserve l'eau à sa sortie du tuyau d'ascension. Avec des par le par la conserve l'eau à sa sortie du tuyau d'ascension.

proportionnées, on peut obtenir PH = de 0,75 à 0,85  $T_m$ ; mais il convient de ne compter que sur 0,75  $T_m$  et même moins.

Pour des pompes bien construites et en très bon état d'entretien, le volume d'eau élevé est égal à celui engendré par le piston, diminué de 0,03 à 0,04; mais, pour les pompes ordinaires, ce déchet va à 0,1, même à 0,2. Des pompes, au lieu d'élever un volume d'eau moindre que celui engendré par le piston, ont donné un débit plus grand; cela tient à ce que l'eau en mouvement continue encore sa marche après l'arrivée du piston à la fin de sa course; ce qui ne peut avoir lieu qu'autant que la vitesse est grande, circonstance qu'il faut éviter.

Des expériences faites au Conservatoire des arts et métiers sur des pompes à incendie de trois constructeurs, Letestu, Flaud et Perrin, ont donné en moyenne 0,910 pour le rapport du volume engendré par les pistons à celui de l'eau élevée, et 0,207 pour le rendement en effet utile quand l'eau est élevée à des hauteurs de 3 à 5 mètres, et 0,358 quand elle est projetée avec la lance.

D'autres expériences faites au Conservatoire sur des pompes d'épuisement des constructeurs Delpech, Denizot, Letestu et Nillus, ont donné en moyenne 0,932 pour le rapport des volumes, et 0,562 pour le rendement. Ce rendement est descendu à 0,500 et s'est élevé jusqu'à 0,690.

Pour les pompes employées à élever les eaux dans les villes, et qui sont en général à double effet, le rapport des volumes atteint 0,90 à 0,95, et l'on peut compter sur un rendement de 0,70 à 0,75.

Pour les épuisements de mines, on a quelquefois à élever l'eau à des hauteurs considérables. On peut le faire d'un seul jet quand on a recours à un piston régulateur, ou à tout autre moyen, pour éviter les changements brusques de vitesse et de direction, et par suite les chocs des clapets sur leur siège. C'est ce qu'on a fait à Huelgoat et à Illsang pour les hauteurs respectives de 230 et 356 mètres (314). Mais comme avec les dispositions ordinaires les clapets durent peu, il convient qu'une même pompe n'élève l'eau qu'à une hauteur de 30 à 60 mètres, et d'avoir recours, pour des hauteurs plus considérables, à plusieurs pompes étagées sur la profondeur du puits.

Pour les pompes mues à bras d'homme, la course du piston est de 0<sup>m</sup>,30 environ; pour celles mues par des machines, elle est ordinairement de 1 mètre à 1<sup>m</sup>,20, quelquefois elle va à 2 mètres, et à Huelgoat elle est de 2<sup>m</sup>,30.

La vitesse du piston d'une pompe marchant régulièrement atteint rarement 0<sup>m</sup>,30; à Huelgoat (Finistère) elle va cependant à 0<sup>m</sup>,42; mais il convient qu'elle soit comprise entre les limites 0<sup>m</sup>,16 et 0<sup>m</sup>,24.

Pour l'épuisement des mines de plomb du Bleyberg, on a établi deux machines, système Cornouailles, d'une puissance qui dépasse tout ce qui avait été fait, même en Angleterre.

Le piston à vapeur de chaque machine a 2<sup>m</sup>,67 de diamètre et une course de 3<sup>m</sup>,66.

Les pistons des pompes ont le même diamètre que ceux à vapeur, mais seulement 2<sup>m</sup>,86 de course. Avec ces dimensions, on a dû employer les

### MACHINES A ÉLEVER L'EAU.

soupapes à double siège ou à lanternes, qui sont beaucoup à soulever, une partie de la pression de l'eau n'agissant soupape.

Les machines peuvent donner facilement sept levées p elles sont à haute pression, à détente et à condensation. En la détente, chaque machine pourrait donner une puissance chevaux.

Dans des expériences faites avec soin, la profondeur d n'étant encore que de 71<sup>m</sup>,50, et la détente ayant lieu au course, l'effet utile moyen a été de 234 chevaux, et la conso combustible de 1<sup>k</sup>,45 par cheval utile et par heure. Le volume a été un peu supérieur à celui engendré par les pistons.

322. Pour les pompes à incendie il y a deux pistons qui e rement 0<sup>m</sup>,12 de course, et qui ne s'élèvent, dans les mouplus rapides, que 60 fois par minute, ce qui correspond à 0<sup>m</sup>,2 Les pistons, qui sont en bronze, ont environ 0<sup>m</sup>,60 de longu de diamètre. Le récipient d'air, qu'on place entre les deux corpa ordinairement 0<sup>m</sup>,55 de hauteur sur 0<sup>m</sup>,25 de diamètre; i à rendre constant le jet d'eau. Le long ajutage ou lance qu'oi le feu à éteindre a environ 0<sup>m</sup>,016 de diamètre à l'orifice. A portions et la vitesse précédentes, huit pompiers obtienne 26 mètres de hauteur (201).

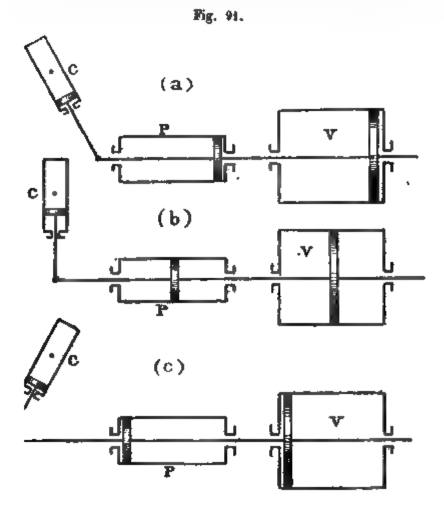
Voici un tableau des résultats qu'on obtient à l'aide de modèles de pompes à încendie employés à Paris (maison l

diamètre des Pistons.	nomag d'hommes.	nžaur thėorique par minute,	PORTÉE MAI Distance.
m., 0,125 0,110 0,095 0,090 8ur (0,100 0,090 irogette (0,085 (un seul piston)	12 8 ou 10 6 4 2 ou 4 2 ou 4 1 ou 2	htres 400 310 210 175 175 150 60	mètres 38 36 34 28 28 25 20

Pour les grandes pompes, afin de rendre, autant que mouvement de l'eau constant dans la colonne d'ascensio dans celle d'aspiration quand elle est longue, il convient de cune d'elles d'un récipient d'air placé à la partie inférieu pients ont encore l'avantage de rendre moins violents le soupapes.

Quand les eaux tiennent en suspension des corps étrange le bas du tube plongeur d'une caisse percée de petits in lanterne; l'eau arrive dans la colonne d'aspiration en pas petits trous, où elle subit, en quelque sorte, une filtration. es Worthington. Ces pompes sont à vapeur et à action -à-dire que le piston de la machine à vapeur et celui de la ne tige commune. Il en résulte que les pistons des pompes se ont un temps d'arrèt; ce qui est une bonne condition. fet que, dans une pompe ordinaire, le piston arrivé à la fin change immédiatement le sens de sa marche; en même upapes levées se ferment brusquement, et l'eau aspirée qui ton prend brusquement une marche en sens inverse pour. Il en résulte une perte de charge et des remous qui nuisent ionnement de la pompe. Dans les pompes Worthington, il a temps d'arrêt qui supprime ces inconvénients. Les sounent lentement et la colonne liquide arrive au repos avant n mouvement en sens contraire.

er à régulariser le débit, le système se compose de deux peur indépendantes. L'un des pistons à vapeur, arrivé à la urse, commande l'admission de la vapeur dans le second en résulte que l'un des corps de pompe étant à l'arrêt, n marche. Lorsque la vapeur est admise pendant toute la ston, le travail moteur et le travail résistant sont égaux et ais, dans certaines installations où l'on fait de la détente,



économie, il a fallu appliquer une disposition pour réguuvement et remplacer le volant qu'on ne pouvait employer arrêts des pistons de pompe à la sin de chaque course. on imagina alors un dispositif connu sous le nom de cylindres compensateurs. Ces cyline mité de la tige des pistons des par leurs tourillons avec une col

Ainsi, V étant le cylindre à vatons de ces deux cylindres ont u rôle du cylindre compensateur ( tives de ces trois cylindres. La fig vant la vapeur à pleine pression e le piston compensateur C est en repensateur. La figure (b), qui corr peur, montre que le piston compe le travail du cylindre compensat détend. Il y a donc là une sorte c situation respective des trois cyl

Ces sortes de pompes sont ex en Amérique. Elles étaient re de 1889. (Voir la Revue techniqu

324. Pompes à force centrifug employés surtout pour élever d hauteur, par l'intervention de l de ces pompes est due au const comme le montre la figure 92, en



rectangulaires entre eux, en une à ailes courbes (354), dans laque et refoulée sur tout le pourtou part le tuyau d'ascension B. Une lie D montée sur l'arbre de la rou Les ailes, limitées à deux couro

#### PREMIÈRE PARTIE.

leur longueur par une cloison verticale; c'est ce que montre froite de la figure 92.

et son enveloppe peuvent être plongées dans l'eau du puiplacées au-dessus du puisard, avec lequel elles sont alors communication au moyen de tuyaux d'aspiration E. E munistie inférieure de soupapes d'arrêt ou de clapets de pied. Dans utre cas, dès que la roue est entièrement recouverte d'eau, si tourner avec une certaine vitesse, l'action de la force centriusse vers la circonférence l'eau qui y est contenue, et il en rs l'axe une diminution de pression d'autant plus grande que arche plus vite. Par conséquent l'eau du puisard se trouve rs l'intérieur de la rouc, et y pénètre en vertu de l'excès de on atmosphérique sur la somme de la pression intérieure et iteur de laquelle l'eau est aspirée. Cet excès de pression doit être suffisant pour que l'eau affluente alimente convenableone. On voit que cette machine fonctionne comme une pompe et foulante (320), et la hauteur d'aspiration ainsi que celle de ent et la quantité d'eau élevée dépendent de la vitesse imla roue.

te de ce genre, installée au Conservatoire des arts et métiers, à 0=,95 environ au-dessus du niveau de l'eau dans le puisard. 230 de diamètre extérieur, et 0=,073 de longueur parallelement n plateau plein divise sa longueur en deux parties égales, et conronnes qui la limitent ont chacune au centre une onverture de diametre pour l'introduction de l'eau. Le plateau intérieur t aussi les couronnes sont profilés en courbe, pour changer ment et sans choc la direction des filets fluides, qui entrent ntre dans le sens de l'axe et doivent pénétrer entre les aubes as du rayon.

ses ou palettes, au nombre de six, sont courbes, et disposées, ans les turbines, de manière que les filets fluides entrent, à ine vitesse, à peu près sans choc dans la rone, et en sortent à tangentiellement à la circonférence extérieure.

yaux d'aspiration E, E amènent l'eau aux orifices centraux ction, et sont munis à leur pied de soupapes d'aspiration et e. Ces tuyaux ont 0<sup>m</sup>,370 de diamètre à la partie inférieure qui la soupape d'aspiration, 0<sup>m</sup>,345 au corps E, et 0<sup>m</sup>,116 à leur avec la roue. Le diamètre des soupapes est de 0<sup>m</sup>,225, et celui d'ascension B, 0<sup>m</sup>,360.

périences faites par Morin sur trois roues de mêmes dimenpremière à aubes courbes et figurant à l'Exposition univerondres en 1851, la deuxième à aubes planes inclinées à 45° sur et la troisième à aubes planes dirigées suivant le rayon, ont résultats suivants :

1	ddes.	des expé- riences.	par mipute.	par seconde.	d'élé- vation.	par seconde,	par par moteur
	urbes.	193456784	828 718 792 792 788 800 843 876 694	litres 150,0 124,0 87,0 97,2 93,5 94,6 32,3 51,0 42,40	mèt. 2,590 2,745 5,690 5,690 5,897 5,897 7,970 8,235 5,480	km. 413,06 340,00 500,00 552,00 551,01 558,00 261,00 424,00 233,00	km. 717,60 525,00 771,00 807,80 810,00 859,00 697,00 891,00 583,00
S	45°. ivant rayon.	1 2	690 720 624	55,81 35,87 27,90	5,480 5,480 5,480	306,00 197,00 153,00	698,00 810,00 660,00

Les roues fonctionnaient entièrement noyées dans l'eau du L'eau y entrait des deux côtés sans tuyaux d'aspiration ni d'arrêt; mais il est en général préférable d'avoir recours à c et soupapes, l'eau du puisard pouvant, ne serait-ce qu'acc ment, baisser au point de dénoyer la roue en partie ou en tou roues avaient 0=,303 de diamètre extérieur, et leurs ouvert trales 0=,4525; leur longueur, parallèlement à l'axe, était de 0

La pompe Appold, fort employée dans les travaux publics, tage de n'exiger que de faibles dimensions pour élever de g lumes d'eau. Nous renvoyons, pour des détails sur l'établisse pompes Appold, à l'ouvrage du genéral Morin : Des machines reils à élever les eaux.

M. L. Dumont, à Paris, fabrique des pompes du même geni L'effet utile de ces pompes centrifuges est d'environ 60 p. hauteur d'aspiration est moindre de 4 mètres, et la hauteur d'au-dessous de 45 mètres. Pour de plus grandes hauteurs, l'diminue beaucoup.

La vitesse à la circonférence la plus avantageuse est :

$$\frac{3}{2}\sqrt{2gH}$$
.

H hanteur totale d'ascension;

g accélération de la pesanteur (9m,81 à Paris).

La dépense en force N est, en chevaux :

$$N=\phi\,\frac{\mathrm{QH}}{75\times60}\,1\,000.$$

Q quantité d'eau à élever, par minute; p=1,4 à 2;

H bauteur totale d'ascension,

La vitesse de l'eau dans les tuyaux doit être de 1 mêtre par

pour les petits diamètres; de 2 mètres à 2<sup>m</sup>,80 pour les gros diamètres.

Le diamètre extérieur de la roue à palettes ou turbine est environ le triple du diamètre du tuyau d'aspiration. La largeur intérieure de la turbine est environ le tiers du même diamètre, et sa largeur extérieure deux à trois fois plus grande que la largeur intérieure. Les aubes ou palettes sont généralement au nombre de 6 ou 12. Le corps de la pompe Dumont se construit en deux parties, jointes à boulons, dans le plan de symétrie.

Dans le numéro d'avril 1873 des Annales des ponts et chaussées, Durand-Claye a publié une Étude sur les pompes centrifuges simples et sur les pompes centrifuges accouplées, dont nous extrayons ce qui suit :

Les spécimens de pompes centrifuges qui figuraient à l'Exposition de 1855 étaient considérés comme une nouveauté. On fut frappé des avantages spéciaux à cet engin : dimensions excessivement restreintes, facilité d'installation, absence de toute soupape et de tout clapet, ce qui, joint à la continuité du mouvement, permettait l'élévation des corps solides mêlés à l'eau, tels que sables, boues, etc. Mais en même temps on lui reprocha un vice qui semblait inhérent au système : la vitesse de rotation des ailettes, excessivement grande, surtout dans les premiers appareils, semblait avoir pour conséquence forcée une vitesse absolue considérable de l'eau à la sortie des aubes; or, l'appareil refoulant l'eau, soit dans un réservoir où le liquide est essentiellement immobile, soit dans une conduite où la vitesse est relativement modérée, la vitesse absolue en question dépassait notablement la valeur nécessaire et suffisante pour assurer le mouvement d'ascension régulier et permanent de l'eau. L'excès de vitesse ainsi créé se perdait forcément en remous et agitations inutiles, et constituait une perte de travail entraînant une réduction correspondante dans le rendement. Malgré cette critique, les pompes centrifuges gardaient leur caractère d'extrême simplicité et de faible volume. Lorsqu'en 1867 la ville de Paris commença ses essais sur les eaux d'égout, et qu'il fallut élever un liquide rempli d'immondices, pailles, sables, débris végétaux ou animaux, on songea immédiatement à une pompe centrifuge pour effectuer l'élévation du cube enlevé journellement au collecteur de Clichy et destiné aux expériences. M. l'ingénieur en chef Mille sit installer une pompe du système Coignard; suivant la disposition habituelle de ces engins, la pompe refoulait les eaux par une conduite verticale de 0m,15 dans un petit réservoir, d'où ces eaux se rendaient par des tuyaux de 0m,22 de diamètre au lieu d'exploitation; la pompe avait un petit volume; le diamètre extérieur du tambour mobile était de 0m,255; elle faisait de 1200 à 1400 tours à la minute, marchant ainsi à grande vitesse; les aubes de la roue intérieure étaient courbes. En service normal, le débit était de 0<sup>mc</sup>,015 à 0<sup>mc</sup>,020 par seconde. Le service se fit dans de bonnes conditions, au moins au point de vue de la continuité de l'élévation des eaux; les corps étrangers de trop grande dimension étaient arrêtés par une grille placée à la prise d'eau; les menus détritus passaient assez facilement par les aubes.

## MACRINES A ÉLEVER L'EAU.

Sur la proposition et avec le concours de Farcot, Durand-Clay une disposition nouvelle en 1868; le cube à élever à la seco alors de 0mc, 150; il fut fourni par deux groupes de pompes con chacun par une machine à vapeur de 20 chevaux; chaque gro prenait deux pompes centrifuges identiques montées sur le mêt mais réunies par un conduit commun (système Périgault); ce part de la circonférence extérieure de la premiere pompe e l'eau sur l'axe de la deuxième; c'est de la circonférence exté cette deuxième pompe que part la conduite de refoulement. ( du reste, une direction quelconque; elle n'est pas assujettie à ticale. Elle se raccorde par un cône et une culotte en fonte grosse conduite de refoulement de 0=,600 de diamètre, laquell les eaux à une distance de 2000 mètres. Les aubes sont planes cune courbure, dirigées suivant le rayon, et au nombre de qu chaque pompe. Les dimensions de la pompe sont assez consi le diametre des ailettes est de 0m,440. Le mouvement de ro assez lent; il varie suivant les cas de 420 à 500 tours à la

Ainsi, suppression du réservoir situé verticalement au-d pompes, refoulement direct dans une longue conduite, e accouplement de deux pompes identiques sur un même a aubes de la forme la plus simple et vitesse réduite : telles é conditions nouvelles du système élévatoire.

Le service se fit avec la régularité attendue : 0<sup>me</sup>, 150 purent é couramment à la seconde; le système donnait ainsi la preuve capable de fournir à la journée 0,150 × 86400 = 14960 mètiquelque sales que fussent les eaux, à la seule condition qu'on par une grille à larges mailles, les corps dont le diamètre considérable pour permettre leur entrée par l'œil central d'ides pompes. Malgré le sable constamment suspendu dans l'usure de l'appareil est très faible.

Les résultats obtenus ont engagé Durand-Claye et Farcot un appareil du même genre pour une nouvelle usine. Cett core, les dimensions et le cube à traiter ont considérablen menté; c'est un volume de 0<sup>m</sup>,500 à la seconde, soit 43 200 mè par jour, qu'une seule pompe centrifuge accouplée élève; ell par une machine horizontale de 150 chevaux, dont le volant directement l'arbre des pompes. Le diamètre intérieur du tar pompes atteint 1<sup>m</sup>,60. Les ailettes conservent leur forme si rectiligne; l'admission de l'eau n'a lieu que d'un seul côté tambour. La vitesse de rotation est encore réduite; elle n'es de 130 à 140 tours à la minute. Cinq autres appareils ident mettent, avec une force totale de 900 chevaux, d'enlever jour à la Seine 260000 mètres cubes d'eau sale, soit le cube fou collecteur de Clichy.

Durand-Claye résume ainsi son appréciation : Les pompes c sont des appareils d'une extrême simplicité, de petit volume, continue, convenables par l'absence de clapets pour l'élévatio

#### PREMJÈRE PARTIE.

natières solides. Leur rendement peut s'améliorer d'ane ble en accouplant deux pompes identiques sur un meme isant ainsi la vitesse de rotation; nous l'avons vu atteinement 0,75, avec une hauteur d'elévation de 12 mètres. La nné dans l'usine de Clichy des rendements de 0,53 à 0,63 pareils auxquels la théorie assignait 0,68. Les pompes à passent guère pour une élévation de 12 mètres des rende-5 à 0,70, et n'atteignant 0,80 que pour les fortes hauteurs, perte de charge due aux clapets devient proportionnellepar rapport à des hauteurs d'élévation de 50 a 60 metres, les deux systèmes de pompes tend donc à se rapprocher. digne de l'attention des ingénieurs et des industriels qui exposés, comme Durand-Claye l'a été lui-même, à renoncer types, par crainte d'engorgement et d'usure, pour s'attaareils rotatifs à grandes sections et à larges ouvertures. ss rotatives Greindl. La pompe Greindl (fig. 93) se compose ouverte latéralement sur deux faces, et dans laquelle se

ŗ. 93.



meuvent deux rouleaux cylindriques tangents, dont l'un porte deux palettes. La pompe ne peut tourner que dans un sens, la palette inférieure s'éloignant de la tubulure horizontale d'aspiration. Ce sont, en définitive, les deux palettes du rouleau de droite qui font office de piston, et qui, dans leur mouvement de rotation continue, entrent alternativement, avec jeu, dans une échancrure de force épicycloïdale ménagée sur toute la longueur du rouleau de gauche. Deux engrenages reliant les axes des

vitesse du rouleau de droite (1), ce qui assure le dégagesif des deux palettes par l'échancrure unique. Ces engreà doubles chevrons et alternés, parce qu'en vertu de ses ème, et comme cela ressortira plus loin, le rouleau échancré réellement que pendant 1/6 environ de sa révolution lorsque ileau à palettes est directement actionné. Des engrenages comportant nécessairement un certain jeu entre les dents re pourraient se prêter sans bruit ni chocs à ce fonctionrmittent; et les engrenages à doubles chevrons alternéstraire excellents pour cette conduite, à la seule condition tés avec les soins nécessaires. Leur emploi est plus simple deux ou trois paires d'engrenages droits juxtaposés et sceptibles, à la rigueur, de donner les mêmes résultats.

e de commande est calée sur l'arbre du rouleau à encoche; l'entraînem à palettes, à une vitesse moitié moindre, est produit par des engrees chevrons et alternés, ce qui permet au système de fonctionner sans Dans les moments où le passage de l'échancrure interro tact entre les circonférences des rouleaux, il y a tangence e face cylindrique de l'extrémité d'une palette et le fond de l' lequel est également cylindrique et concentrique à son ar donc que la séparation de la chambre d'aspiration d'avec de refoulement ne cesse à aucun instant. Il ne faut pas croi que l'arête du bord de la palette suive exactement et jointi dant la révolution le bord épicycloïdal de l'échancrure. l'échancrure est, au contraire, brute de fonte; et il y a beai à l'introduction et à la sortie de la palette dans la chambre échancré; de telle sorte qu'une certaine usure peut se p engrenages sans amener un dérangement assez grand dans la angulaires respectives des deux axes pour qu'aucun accide vénient grave puisse en résulter.

Les points les plus caractéristiques de cette pompe son avec lequel ont été étudiées les sections offertes au passa tant du côté de l'aspiration que du côté du refoulement; 2° l absolue des effets du piston (ou palette). En ce qui concern point, les sections sont telles, qu'une molécule d'eau traver reil y conserve une vitesse sensiblement constante et unifo exclut toutes pertes de travail dues à l'inertie. A cet effet, d ments où les sections d'afflux ou d'échappement offertes à les organes en mouvement, décroissent et tendent à néc suite, une accélération des filets liquides, ceux-ci trouvent, ches latérales ménagées aux couvercles, des issues supplém

En ce qui concerne le second point, dans les moments point aspiration ou refoulement par l'une des palettes du ro cipal, cet effet est produit par le bec du rouleau échancré la projection de celui-ci sur un plan radial passant par symétrie est rigoureusement égale à celle de la palette, l'l'action (si nous pouvons nous exprimer ainsi) reste absolutante. Ce n'est que dans les moments où le rouleau échan ainsi au rouleau à palette qu'il travaille réellement; et l'ordonc la nécessité indiquée plus haut des engrenages alterne

Il résulte de cette continuité d'effet de la pompe une au très notable d'effet utile. Il résulte également de cette supp intermittences et effets d'inertie, la possibilité de march tesses très réduites ou très considérables, à volonté, et de un même appareil dans de très grandes limites la vitesse d le débit réalisé et le travail dépensé, sans que l'effet utile sub grandes variations.

La pompe Greindl aspire et refoule les gaz aussi bien que l elle est insensible aux rentrées d'air et s'amorce d'elle-mêmcomprimer l'air à 6 atmosphères et faire un vide de 0<sup>mm</sup>,70 ( Son rendement est de 80 à 95 p. 100, les chiffres les plus fo pondant aux faibles hauteurs d'élévation.

Voici un tableau des conditions d'installation de ces appar

TYPES.	pébit en litres par minute.	Nombre de tours par minute du rouleau à palettes.	DIAMÈTRE des tuyaux d'aspira- tion et de refoule- ment.	vitesse de l'eau dans les tuyaux par seconde.	PERTE de charge par mètre de longueur de conduite.	PERTE de charge à chaque coude droit.	POIDS de la crépine avec clapet de retenue.	POIDS approxi- matif de la pompe
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	50 150 300 550 1 000 1 500 2 500 4 500 6 000 8 000 10 000 12 500 15 000 20 000	200 200 180 180 170 170 160 150 130 110 95 80 75 70 65	0,050 0,070 0,090 0,105 0,140 0,170 0,225 0,250 0,280 0,325 0,360 0,400 0,450 0,500 0,560	0,424 0,649 0,786 1,058 1,082 1,101 1,050 1,190 1,218 1,205 1,310 1,325 1,310 1,270 1,314	0,00901383 0,01042164	0,057048 0,059668 0,061783 0,061213 0,075586 0,075586	15 18 31 54 93 125 150	105 223 335 520 790 1,100 1,720 2,300 3,700 5,000

326. Méthode de Greindl pour l'étude d'une pompe quelconque. On trace trois diagrammes sur les mêmes abscisses. Sur l'axe des abscisses, on porte à une certaine échelle le chemin parcouru en un tour complet par la partie moyenne de l'organe propulseur de la pompe (piston, palette ou autre). On divise ce chemin total en un nombre plus ou moins grand de parties égales (ou inégales) suivant qu'il y a intérêt à considérer un plus ou moins grand nombre de positions respectives des divers organes de la pompe, et par les points de division on élève des ordonnées indéfinies. Cela fait, il ne reste plus qu'à porter sur ces ordonnées des longueurs convenables pour obtenir les points correspondants des trois diagrammes de refoulement, d'aspiration et de travail; et voici comment ces longueurs se déterminent:

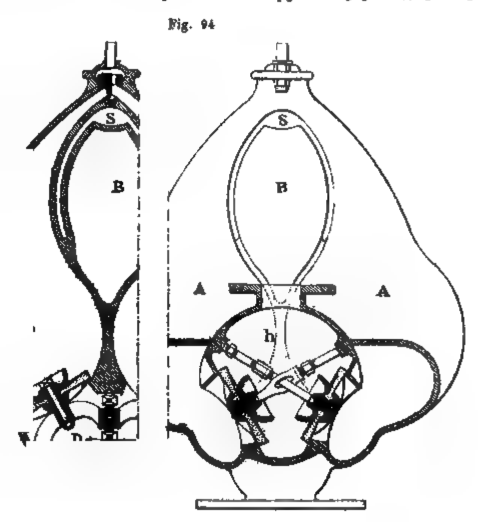
Pour le diagramme de refoulement ou de débit, on porte en ordonnée, à une échelle convenue, pour chaque position une longueur proportionnelle au débit par seconde à l'instant considéré, c'est-à-dire au débit géométrique, ou volume engendré par seconde en cet instant par l'organe ou par l'ensemble des organes propulseurs.

Pour le diagramme d'aspiration on porte en ordonnée pour chaque position une longueur proportionnelle au débit par seconde, à l'instant considéré du côté de l'aspiration. Il semblerait au premier abord que le diagramme doit se confondre avec le précédent, mais il n'en est rien. En effet, contrairement à ce qui a lieu pour la colonne de refoulement, la pression motrice de la colonne d'aspiration dépend non plus seulement du mouvement de l'organe propulseur, mais aussi du mouvement de l'eau dans cette colonne. Elle peut se trouver réduite à zéro, si pour un motif quelconque l'eau ne peut pas suivre l'organe propulseur dans son avancement. En effet, dans la conduite d'aspiration, le mouvement de l'eau est dû uniquement à la pression atmosphérique, et si

à un moment donné l'eau est réduite au repos ou ralentie, elle ne pourra reprendre son mouvement ou acquérir une accélération que d'après une certaine loi distincte de celle du mouvement de l'organe propulseur. C'est ce qui fait qu'il faut éviter d'installer des pompes avec de grandes hauteurs d'aspiration, lorsque l'on peut s'en dispenser, parce que l'on réduit alors à rien la charge produisant le mouvement dans le tuyau d'aspiration (indépendamment des effets fâcheux résultant du dégagement de l'air dissous dans l'eau).

Pour le troisième diagramme, on porte en ordonnée, en chaque point de l'échelle convenue, la résultante en kilogrammes des pressions s'exerçant au point considéré sur la partie moyenne de l'organe propulseur. Ces pressions ne dépendent pas seulement des hauteurs d'aspiration et de refoulement, mais aussi de la vitesse variable avec laquelle on force l'eau à sortir des espaces dans lesquels on l'a confinée, vitesse dont l'exagération conduit, dans certains cas, à des pressions de beaucoup supérieures à celle qui résulte de la hauteur de refoulement. Le travail développé pour un tour est alors exprimé par l'aire du diagramme, et le rapport du travail utile théorique à cette aire exprime le rendement théorique.

327. Pulsomètre de M. Henry Hall. Cet appareil (fig. 94), qui figu-



rait pour la première fois à l'Exposition de 1878, peut être rattaché aux pompes. En voici la description, d'après M. L. Poillon, ingénieur (Semaine des Constructeurs, vol. III) :

posez un corps de pompe sans piston, plongeant par le bas dans portant un clapet d'aspiration un peu au-dessus du niveau de lacez sur le côté un clapet de refoulement avec un tuyau corant, le haut dudit corps de pompe étant fermé et communiquant i tuyan de vapeur muni d'un robinet. Remplissez le corps de de vapeur et fermez votre robinet : il est clair que la vapeur nnée là dedans va se condenser en partie, déterminant ainsi partiel. L'eau de la nappe inférieure montera donc dans le e pompe en soulevant le clapet d'aspiration, en vertu de la 1 atmosphérique, et finira par le remplir complètement en contoute la vapeur primitivement contenue. A cet instant, tournez et de vapeur : aussitôt la vapeur viendra faire pression sur le et l'expulsera par le tuyau de refoulement en s'y condensant en partie et remplissant de nouveau le corps de pompe. Repétez mement l'ouverture et la fermeture du robinet, et vous voyez atement que vous avez un moyen d'élever de l'eau par des presvapeur successives, que nous pourrons qualifier de pulsations ements.

lieu d'un seul corps de pompe, mettez-en deux, l'un à côté de en réunissant leurs aspirations et leurs refoulements. Au lieu er ces corps de pompes cylindriques, donnez à chacun la forme lemi-poire A, A, les gros bouts étant en bas. Vers le bout S de la poire), supposez un tuyau de vapeur unique vertical, cuun embranchement à chaque ventricule ou compartiment; et d'un robinet à chaque embranchement, supposez une soupape int de l'une à l'autre de telle facon que chaque ventricule soit ivement ouvert et fermé à l'arrivée de la vapeur, tout cela vous a l'appareil représenté figure 94. Voilà le pulsomètre trouve; is qu'un ventricule se remplit d'eau, la vapeur agit dans son pour expulser par le refoulement l'eau introduite un instant ant. Puis la soupape revient fermer l'introduction de vapeur nfluence de la condensation partielle éprouvée par celle-ci; et suite. Les mêmes effets se reproduisent périodiquement, et les ins subordonnées au mouvement de la soupape se succèdent, moins rapides, suivant la pression de la vapeur, la lenteur d'asi, celle de refoulement, etc. »

s figure 94 donne, à droite, une coupe de la partie intérieure, inla chambre et les clapets de refoulement; à gauche sont indis clapets d'aspiration et le clapet de pied D.

ne peut rien concevoir de plus simple : un appareil en fonte brute s clapets faciles à visiter, quelques bouts de tuyau et un jet de et c'est tout. Vous suspendez cela à une chaîne ou à ce que ulez, et vous supprimez à la fois une partie de la dépense d'acn et la plus grande partie des frais d'installation. Pour assécher s de mine, une carrière, une cave, et pour faire, en général, te quel travail répondant à des besoins momentanés, rien de Pour un service fixe devant fonctionner à demeure, les avan-

tages de simplicité et d'économie disparaissent, au contraire l'exagération de la dépense journalière de vapeur et de comt Dans un tel appareil, la vapeur travaille sans détente, et un notable se condense en pure perte. Des expériences ont prouv pulsomètre consomme deux ou trois fois plus de vapeur qu'il n pour actionner une pompe. Cela n'empêche pas le pulsomètre d'un emploi commode dans des cas spéciaux.

« Pias il s'agit de refouler haut, et plus il convient d'employ vapeur à une pression élevée, puisque c'est la pression de la qui expulse l'eau par le tuyau de refoulement; mais plus, et temps, il convient de diminuer la hauteur d'aspiration puisqu l'augmentation de la pression de la vapeur, le vide dans la c d'aspiration ne s'établit qu'avec plus de difficulté et à un degré n il convient, dans la plupart des cas, d'aspirer le moins possit ne jamais dépasser 3 ou 4 mètres comme maximum de hauteur ration, sous peine de voir diminuer rapidement le nombre de tions et le travail, et augmenter au contraire les condensation p rtes. Le pulsomètre est pour certaines applications un appa ferable à tout autre comme s'installant avec beaucoup moins ( dans un emplacement beaucoup moindre, avec beaucoup plus dité, et comme fonctionnant sans aucune surveillance et sans ritions graves possibles. Mais ce serait une grave erreur de mopulsomètre pour un service de longue durée et pour une inst definitive, parce que l'on dépenserait par jour le triple au moi quantité de combustible normalement nécessaire, et ce en v principe même de l'appareil, sans que les perfectionnements : y pussent rien changer. »

328. Presse hydraulique. Quoique cette machine ne soit pas et à élever l'eau, sa manière de fonctionner lui fait prendre plac des pompes. La pression théorique que peut transmettre le plat au grand piston d'une presse hydraulique est:

$$Q = \frac{PLD^*}{ld!}.$$

O pression transmise;

P force motrice, un homme agissant sur un levier sans faire usage du poi corps donne moyennement P = 25 kilogr., et même 50 kilogr. si le tr que d'un instant;

L bras de levier de la puissance P, ou distance du point d'application de « a l'axe de rotation de son levier;

D diametre du grand piston,

d diamètre du petit piston;

t bras de levier de la résistance qu'oppose le petit piston au mouvement du la puissance P; cette résistance est égale à la pression de l'eau soi piston, ou encore à P L.

$$Q = \frac{25 \times 1 \times 0.04}{0.03 \times 0.0009} = 37037$$
 kil.

s résistances passives de la machine, et surtout le frotterniture, font que la pression réelle Q' qu'on peut obtenir que n'est que les 0,80 de Q pour des efforts modérés; elle 5 de Q pour les grands efforts.

de la vitesse du grand piston à celle du petit est égal au se des sections ou des carrés des diamètres de ces pistons;

e précédent, ce rapport est donc 
$$\frac{d^2}{D^2} = \frac{0,0009}{0,01} = \frac{9}{400}$$
.

sont pleins et ils se meuvent dans un stuffing-box ordis étoupes sont remplacées par des rondelles de cuir; la grand piston a 0=,04 de hauteur, et il convient, afin de la étanche, de la disposer de manière que non seulement la tuffing-box l'applique, en l'élargissant, contre le piston et du corps de pompe, mais aussi qu'elle fasse fermeture

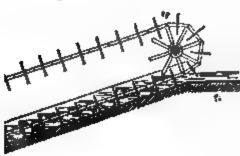
lrait compte du frottement de la garniture des pistons à remière formule du n° 61, dans laquelle on ferait f = 0.23.

presses à fourrage employées en Algérie et construites à Liverpool, de celles qui ont servi à élever les tubes du pont Britannia.

	Algérie.	Bertennia.
iston	0=,2795	0=,540
ur du corps de pompe	0 ,3090	0 ,560
fonte		0,453
ire sur un centimètre carré		5694,7
te la surface du piston		1 161 500 <sup>k</sup>
des cylindres par millimètre carré	12*, <del>2</del> 6	6*,83

ravaillant à une charge voisine de celle de rupture (202), é que parce qu'on l'a obtenue par un mélange de fontes ncore un cylindre d'Algérie s'est rompu brusquement de

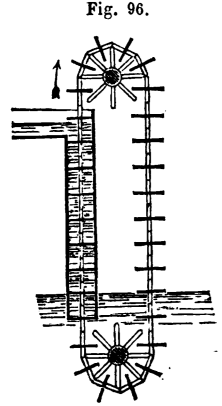
Fig. 98,



329. Chapelet incliné. Cette machine se compose d'une série de palettes rectangulaires fixées à une chaîne sans fin, et se mouvant de bas en haut dans une auge en bois inclinée de 30° à 40° à l'horizon. Cette auge plonge dans le puisard et s'élève jusqu'à la hauteur à laquelle il convient de monter l'eau.

Le jeu laissé entre les bords latéraux des palettes et les parois de l'auge est de 0<sup>m</sup>,005 à 0<sup>m</sup>,006 environ. Pour une même section de palette, le développement de la partie de son contour en contact avec l'auge est minimum, ainsi que la quantité d'eau qu'elle laisse échapper, quand sa hauteur est moitié de sa longueur; cependant, dans la pratique, la hauteur est quelquefois les 4/5 de la longueur. L'écartement des palettes varie de 1 fois à 1 fois 1/2 leur hauteur, et leur vitesse, de 1 mètre à 1<sup>m</sup>,50 par seconde, en se rapprochant habituellement de 1<sup>m</sup>,50.

Un homme exerçant sur une manivelle un effort de 8 kilogr. avec une vitesse de 0<sup>m</sup>,75 par seconde peut produire, en 8 heures, un effet utile moyen équivalant à 80 ou 90 mètres cubes d'eau élevés à 1 mètre de hauteur, mais on ne doit compter, en général, que sur un effet utile égal aux 0,40 du travail dépensé; ce faible rendement fait que cette machine, qui a encore l'inconvénient d'être encombrante, est à peu près abandonnée.



330. Chapelet vertical. Cette machine ne diffère de la précédente qu'en ce que l'auge inclinée est remplacée par un tuyau vertical, appelé buse, à section carrée ou cylindrique. Les palettes ont la même forme et de 0<sup>m</sup>,13 à 0<sup>m</sup>,16 de côté ou de diamètre; leur jeu dans la buse est moins grand que pour les chapelets inclinés, et, afin de diminuer encore les pertes d'eau, on rend ce jeu le plus petit possible au bas de la buse, en y plaçant un tuyau métallique bien dressé, de la section des palettes et d'une longueur excédant un peu la distance de deux palettes consécutives. Souvent les palettes sont formées d'une rondelle en cuir gras serrée entre deux plaques de tôle; cette rondelle fait garniture et rend les pertes d'eau aussi petites que possible.

Le chapelet vertical convient surtout pour les épuisements où il faut élever l'eau à plus de 4 mètres de hauteur. La longueur de la buse est en général comprise entre 4 et 6 mètres.

On emploie de 4 à 8 hommes appliqués à des manivelles de 0<sup>m</sup>,40 de rayon et faisant de 20 à 30 tours par minute pour manœuvrer un chapelet vertical. Ces hommes travaillant 8 heures par jour, et par relais de 2 heures, produisent chacun un effet utile journalier équivalant à 110 ou 120 mètres cubes d'eau élevés à un mètre.

En général, on peut compter que l'effet utile moyen est égal aux 0,65 de l'effet dépensé, et que la quantité d'eau élevée est les 5/6 de l'eau d'abord puisée.

Les chapelets peuvent être mus non seulement par des hommes, mais aussi par des chevaux à l'aide d'un manège, et même par des roues hydrauliques et des machines à vapeur.

331. Noria. Cette machine n'est qu'un chapelet vertical dans lequel la

s par des seaux fixés à une chaîne sans fin, et dont la capacité est ordinairement de 7 à 8 litres, et va quelquefois à 15 litres. Dans une norma, afin que les seaux puissent se vider, on est obligé de monter l'eau à un niveau supérieur à celui auquel on veut l'élever; de là il résulte que pour obtenir un travail utile Ph, on est obligé, abstraction faite des différentes résistances passives, de produire un travail;

$$P(h + h')$$
.

P poids d'eau élevé;

h hauteur à laquelle on veut élever l'eau.

h' excès de hanteur auquel on est obligé d'élever l'eau pour que les seaux versent à un niveau convenable; sa valeur est ordinairement égale à 0°,75; c'est le rayon du cercle circonscrit à l'hexagone qui sert de tambour, augmenté de 0°,10 à 0°,20.

La valeur de h' restant constante, quelle que soit celle de h, le rapport de l'effet utile au travail dépensé augmente à mesure que la hauteur h est plus grande ; c'est ltats pratiques du tableau suivant, e on avait h' — 0<sup>m</sup>,75. La machine uisant sur des manivelles un effort 75 à 0<sup>m</sup>,80 par seconde.

Rapport de l'effet utile à l'effet dépensé.

0,48 0,57 0,63 0,66

de Toulouse, a pour tambour une ,03 de diamètre; ces fuseaux sont saux en fonte dont l'écartement est fer, et a 0,054 d'équarrissage. La est formée de 28 chaînons portant de 15 litres de capacité.

#### MACHINES A ÉLEVER L'EAU.

La surface du bassin qui reçoit l'eau est à 0,07 au-dessous du tambour, et à 5,13 au-dessus du niveau de l'eau dans le pu cheval ordinaire de jardinier fait fonctionner cette machine, e un effet utile équivalent à 118 mètres cubes d'eau élevés à 1 hauteur par heure; admettant, avec d'Aubuisson, que dans e temps le travail produit par un cheval attelé à un manège ée 144 mètres cubes d'eau élevés à 1 mètre, l'effet utile est donc les travail dépensé.

D'après Navier, une noria manœuvrée par deux chevaux au 70 °°, 12 d'eau à 3 °°, 60 de hauteur, ce qui équivaut à 126 mètre: 1 mètre par cheval; l'effet utile serait donc les 0,88 du travail il convient de ne compter que sur un effet utile égal aux 0,7 du travail dépensé.

Pour les hauteurs h de 4 mètres et au-dessus, Navier a precalculer le rendement des nories par la formule :

$$0.80 \frac{h}{+0.75h}$$

Outre l'effet utile considérable rendu par la noria, elle l'avantage de pouvoir servir à élever les eaux bourbeuses, « sont généralement les eaux d'épuisement, ce qui est imposs les chapelets.

Par suite du balancement, les seaux perdent une quantité d'mée baquetage, et estimée à 0,1 environ de la capacité des se

332. Roues élévatoires. Ces roues, qui sont à palettes planes à la manière des chapelets (329), mais en se mouvant dans un circulaire. Elles sont très convenables pour élever l'eau à des qui n'excèdent pas 3 à 4 mètres. Leur vitesse à la circonfére rieure ne doit pas dépasser 4 mètre. Le rendement ne doit estimé à moins de 0,70 ou 0,75.

Dimensions des parties principales de la roue élévatoire, éta élever les eaux de la Seine dans la gare de Saint-Ouen :

Diamètre extérieur de la roue	
Diamètre intérieur	10 ,672 - 14,648 =
Longueur des aubes	
Hauteur des aubes, mesurée suivant ces aubes, qui	
sont un peu inclinées sur le rayon	
Hauteur des aubes, mesurée suivant le rayon	0 ,824
Nombre d'anbes	36

D'après des observations anciennes faites par Walter de Sa cette roue élèverait 2500 mètres cubes d'eau à 4 mètres de ba une heure; la force de la machine étant supposée être de 45 le rapport de l'effet utile à l'effet dépensé serait de 0,82; mais convenable d'évaluer exactement la force de la machine.

333. Rones à seaux ou à godets. Ces roues, employées fréq aux irrigations et aux usages domestiques à cause de leur gra plicité et de leur peu d'entretien, sont à aubes planes, dont u moins grand nombre portent des coffres fermés aux deux ex et garnis sur une face d'une ouverture qui permet l'entrée et la sortie de l'eau. Par le mouvement de la roue, les coffres puisent successivement l'eau dans le courant moteur même, et viennent la verser dans une auge placée latéralement vers le sommet de la roue.

Les coffres, à moins de régler convenablement leur ouverture, perdent toujours à leur sortie du courant une partie de l'eau d'abord puisée; de plus, le versement ne s'opère qu'à un niveau supérieur au point auquel on doit élever l'eau. C'est afin d'atténuer autant que possible ces causes de pertes d'effet utile que, dans l'application de ces roues aux grands épuisements, on a remplacé les coffres fixés aux aubes par des seaux ou godets mobiles autour d'un axe placé au-dessus de leur centre de gravité; par cette disposition, les godets ne perdent leur eau qu'au sommet de la roue, où un taquet les fait verser.

Comme, pour les épuisements, l'eau élevée n'est pas prise dans le courant moteur, les godets sont montés sur une roue séparée de la roue motrice et formée de deux plateaux suffisamment écartés pour que les godets puissent être suspendus entre eux. Perronnet a appliqué avec beaucoup de succès une machine semblable aux fondations du pont de Neuilly. Le diamètre de la roue motrice était de 5<sup>m</sup>,85, la longueur des aubes 6<sup>m</sup>,50, la hauteur des aubes 0<sup>m</sup>,97, et le diamètre des roues à godets 5<sup>m</sup>,36. La roue à aubes avait été placée en un point fixe où la vitesse du courant était de 0<sup>m</sup>,81, et la roue à godets a été successivement portée sur les emplacements des diverses piles jusqu'à une distance de 35 mètres. La capacité de chacun des seize godets montés sur la roue était de 137 litres; mais la quantité d'eau qui arrivait au point de versement n'était que de 103 litres. La quantité d'eau élevée à 3m,25 et 3<sup>m</sup>,90 de hauteur était de 185 mètres cubes par heure; c'est le même effet utile que celui fourni par douze chapelets verticaux employés au même pont.

Le diamètre d'une roue à seaux ou à godets peut atteindre de 6 à 8 et même 10 mètres. Considérée comme roue élévatoire, sa vitesse varie de 0<sup>m</sup>,20 à 0<sup>m</sup>,40, suivant son diamètre, et son rendement peut être de 0,60 à 0,65.

334. Tympan. La machine de ce nom employée par les anciens était simplement un tambour en bois divisé en huit ou en un plus grand nombre de compartiments, par des cloisons dirigées suivant le rayon. Chaque compartiment portait, sur le contour du tambour, une ouverture qui permettait à l'eau d'entrer dans le compartiment quand cette ouverture était noyée. Comme cette ouverture était placée sur la partie de la paroi convexe du tambour qui sortait la première de l'eau, une certaine quantité d'eau se trouvait emprisonnée, et le tambour en tournant l'élevait jusqu'à la hauteur de son axe. Des rainures pratiquées suivant la longueur de l'axe et se prolongeant dans l'un des fonds du tambour formaient des canaux qui permettaient à l'eau de sortir.

Lafaye, au commencement du siècle dernier, a imaginé de courber les cloisons suivant les développantes du cercle extérieur de l'axe (Int. 1237), ce qui a permis de supprimer l'enveloppe convexe du tam-

bour. Par cette disposition, la verticale passant par le centre de gravité de la masse d'eau contenue dans chaque canal courbe est tangente à l'axe, et, quelle que soit la position du tympan, le rayon de son axe

Pig. 98.

constant de la résistance: d'où il résulte que le travail est aussi régulier que possible. D'après des expériences de Perronnet, un de ces tympans, ayant 5<sup>m</sup>,85 de diamètre. portant 24 cloisons. plongeant de 0™.24 dans l'cau et faisant deux tours et demi par minute, élevait 123 mètres cubes d'eau à 2m,60 par heure. Comme la machine

est le bras de levier



était mue par douze hommes marchant sur une roue à cheville montée sur son axe, le travail utile était équivalent à 26 m, 66 d'eau élevés à 1 mètre de hauteur par heure et par homme, et le rendement était de 0,85 environ (37). Avec un chapelet vertical, manœuvré, il est vrai, à l'aide de manivelles (37), l'effet utile n'a été que l'équivalent de 17 m, 40 d'eau élevés à 1 mètre de hauteur par heure et par homme. Le tympan qui peut être mû par un manège, une roue hydraulique ou une machine à vapeur, a l'inconvénient de n'élever l'eau qu'à la hauteur de son axe; ce qui oblige de lui donner des dimensions qui le rendent lourd et embarrassant.

Anciennement, Cavé a construit plusieurs tympans de très grandes dimensions, complètement en tôle de 3<sup>mm</sup>,5 environ d'épaisseur rivée sur des cornières en fer, avec arbre en fer ou en fonte. Ils ont été employés avec succès, à Paris, pour les épuisements qu'a nécessités la construction de l'écluse de la Monnaie.

Cavé a fait des tympans à 4 cloisons courbées en spirale d'Archimède; mais les derniers sont à 2 cloisons, et les spires se rapprochent du centre plus rapidement que dans la spirale, assez pour que la surface de l'eau qui est emprisonnée reste constamment tangente à la spire supérieure. Un de ces tympans à deux spires, fonctionnant dans de bonnes conditions, avait les proportions suivantes:

Plus grand rayon	34,50
Largeur intérieure.	1 ,00
Plus courte distance de l'extrémité de chaque spire à la	
spire voisine	0 ,75
Diamètre des ouvertures laissant sortir l'eau	1,00
Profondeur à laquelle la roue plonge	1 ,00

s deux ouvent e d'eau le 10 à cubes ssance e 0,82. et qui aux ou ettre à ır peut ıt à un paraît don la ible, il 4m,30. élever .eures.

élève le trareuse; mais on ne peut l'employer que pour élever de grands volumes : des hauteurs qui ne peuvent guère dépasser 1 mètre.

336. Seau à bascule. Lorsqu'on n'a à élever, dit d'Aubuisson, petite quantité d'eau de 5 à 6 mètres de profondeur, pendant deux heures de la journée, on emploie avec avantage un seau su par une perche à l'une des extrémités d'un grand balancier en l'autre extrémité duquel on place un poids faisant équilibre à la c De cette manière, un homme, selon l'habitude qu'il a de ce ge travail, produit un effet équivalent à 12 ou 15 et même 20 mètres d'eau élevés à 1 mètre de hauteur par heure.

Navier estime qu'en travaillant avec une telle machine p 12 heures, un homme pourrait produire un travail équivalant à tres cubes d'eau élevés à un mètre de hauteur, en supposant to qu'il puise l'eau à 4 ou 5 mètres de profondeur. Morin dit que, d circonstances les plus favorables, le travail journalier atteint diffici 60 000 c'est surtout quand la profondeur n'est que de 2 à 3 1 qu'il peut être impossible d'obtenir un tel résultat.

837. Sean manœuvré à l'aide d'un treuil. Lorsque la profond puits est considérable, on fait usage d'une corde, à chacune des mités de laquelle est fixé un seau, et s'enroulant sur le treuil dété parlé au n° 124. D'Aubuisson, d'après ses observations et des tats donnés par Coulomb, admet que le treuil étant manœuvré hommes agissant sur des manivelles, chaque homme produit, d'travail journalier de 8 heures, un effet utile de 160 000 lm.

Lorsque la corde passe seulement sur une poulie, et qu'elle es tement tirée à main d'homme, d'après Coulomb, l'effet utile jou n'est que de 71 0001m.

338. Manège du maraicher. Cette machine, qui a la plus grand logie avec la précédente, se compose d'un tambour fait généra avec deux vieilles roues de voitures, espacées de 1 mètre à 1<sup>m</sup>,30 e et sur le pourtour desquelles on a fixé des douves de tonneau al l'une à l'autre sans être parallèles à l'axe, ce qui donne une d'hyperboloïde de révolution, qui empêche la corde de s'échappe en donnant un treuil régulateur. Ce tambour est monté sur vertical d'un manège, qu'on maintient par une charpente qui même temps à fixer sur le puits deux poulies sur lesquelles vi passer les deux brins de la corde.

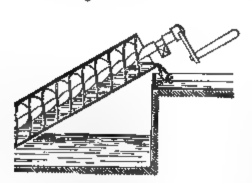
Hachette rapporte, dans son Traité des machines, qu'avec un 1 de maraîcher, établi sur un puits de 32-,50 de profondeur, un élevait par minute un seau contenant 90 litres d'eau, d'où il résu pour 8 heures de travail l'effet utile serait de 1404000<sup>t-</sup>. On qu'avec les manèges de maraîchers les plus simples un homn produire en 8 heures un travail journalier équivalant à 200 mètres d'eau élevés à 1 mètre, un cheval ou un mulet 1166 mètres cul bœuf 1120, et un âne 334.

339. Vis d'Archiméde. La vis d'Archimède se compose d'un cy creux servant d'enveloppe générale à toute la machine qui est con

#### PREMIÈRE PARTIE.

surface hélicoïdale; c'est-à-dire qu'il suffit de concevoir une acée sur le cylindre enveloppant et de faire mouvoir une droite ant, d'une part, sur cette hélice et, d'autre part, sur l'axe du cylinestant perpendiculaire à ce dernier. Cette droite engendre ainsi ace hélicoïde qui, dans la machine, est constituée par des planches En imprimant un mouvement de rotation à l'appareil, l'eau ir les spires comme elle ferait sur un plan incliné et s'élève. les vis ordinaires employées aux épuisements, on place trois equidistantes sur le même noyau (Int. 1259). Le diamètre exté-

Fig. 100.



rieur des hélices est égal à trois sois celui du noyau, et il varie entre 0-,325 et 0-,65. La longueur de la vis varie entre douze et dixhuit sois le diamètre extérieur des hélices, selon que ce diamètre est plus ou moins sort.

Les constructeurs de Paris font ordinairement égal à 60° l'angle de la tangente à l'hélice tracée sur le

vec la génératrice de ce noyau; les anciens Romains le faisaient l Toulouse, on l'a pris de 54° environ, et Eytelwein l'a fait de 78° le petite vis de construction soignée, destinée à faire des expé-

inaison de l'axe de la vis avec l'horizon peut varier de 30° à 45° fonctionne le plus avantageusement lorsque le niveau de l'eau in peu au-dessus du centre de la base du noyau, sans immerger ement cette base.

## Résultats obtenus par Lamande, avec une vis d'Archimède :

Longueur de la vis					5*,85
Diamètre extérieur					
Inclinaison de la vis à l'horizon					354
Nombre de tours de la vis par minute					40
Hauteur à laquelle l'eau était élevée					
Quantité d'eau élevée à 3-,30 par heure					

ne la vis était manœuvrée par deux compagnies de chacune neuf s, travaillant par relais de deux heures, l'effet produit était donc ent à 16<sup>20</sup>,50 d'eau élevés à 1 mètre de hauteur par heure et par . Comme la durée du travail journalier n'était que de cinq

on voit que l'effet utile journalier était très faible.

eut admettre qu'un ouvrier manœuvrant une vis d'Archimède sposée peut produire un effet utile équivalant à 15 mètres 'eau élevés à 1 mètre de hauteur par heure et travailler six heures r; il peut même travailler huit heures sur vingt-quatre si l'épuiest continu et les relais bien disposés.

ollande et en Allemagne, on remplace souvent le canon, c'est-ànveloppe extérieure des hélices, par un coursier demi-circulaire r cette disposition, le poids du canon et celui de l'eau qui so trouve dans la vis ne reposent plus sur les pivots, et ne produire directement la flexion du noyau; mais il faut une grande vitesse, pour que la perte d'eau entre les héli sier ne soit pas considérable. Ces machines sont presque par des moulins à vent.

340. Machines d'épuisement mues à bras ou par loc resultats suivants ont été obtenus en 1851 par MM. l'Compaing, sur les chantiers du chemin de fer de Tou (Annales des ponts et chaussées, 1857). La machine emplo force nominale de 7 chevaux, à haute pression, sans co forme était celle d'une petite locomotive; la chaudière é un peu plus gros que ceux des locomotives ordinaires; le extérieur. Le volant que la bielle mettait en mouvemen de manière à recevoir latéralement une poulie, d'un diaz pour l'application de la courroie qui doit transmettre les Le poids de la machine était de 3500 kilogr., y compris l'aroues en fonte sur lesquelles la machine était montée.

Les pompes employées étaient à 2 corps, de 0<sup>m</sup>,25 d course du piston était de 0<sup>m</sup>,145, et pour chaque corps coup de piston correspondait à deux tours de volant de

Les vis d'Archimède avaient 0°,54 de diamètre extérier de longueur; elles faisaient également une révolution p du volant.

PONT DR:	du travail.	puņēz du travail,	MACHINES À épuiser.	BAU élevés.	HAD: d'élév réelie.	ation utile.	rov dr vola par
		heures		m. c.	m.	m.	
L'Hermitage.		,	3 pomp.	20000	3,00	2,40	10
La Chaussée.			3 ротр.	27000	3,00	2,40	10
Saint-Benoft	Du 29 oct. au 15 déc.	600	2 vis.	110000	2,20	1,80	8
Totaux		1080		157000			

Ainsi, du 15 août au 15 décembre la machine a travail elle a consommé 10620 kil. de coke, ce qui fait envir heure, et les dépenses totales pour le coke, le service et la machine ont été par heure 2<sup>c</sup>, 1<sup>c</sup>,735 et 1<sup>c</sup>,05, ce qui fa 1<sup>c</sup>,40. Les différences de ces dépenses paraissent tenir à c premiers temps, le mécanicien ne connaissait pas encorsa machine, à ce que les frais généraux ont pu ne pas è distribués, enfin à ce que les épuisements du troisièm duré plus longtemps et marché beaucoup plus régulières

u des résultats que l'on peut espérer des divers modes d'épuisement, d'après M. Morandière.

l'épois mant.	BURÉB du travail journa- lier d'un ouvrier,	par heur	viz A i **  te et par  via  ou par  pompe.	PAIR de la journée d'un ouvr.er	Paix de l'heure de travail par vis ou par	permes pour i mètre d'eau élovée à i mètre de haut. utile.	LIMITAS des hauteurs ordinaires des épuisements.
'Archimède.  tas des chevaux. la vapeur  compes.	houres, 6 **	12,75	m. 6. 103,00 85,60 165,00	fr. 2,70	fr. 3,60 0,75 0,70	fr. 0,035 0,009 0,0048	mbt. 2 à 4 id. id.
des chevaux. la vapeur  zquetage. dinaires	6 * *	9,00	54,00 66,00 19,00	2,70	2,70 0,75 0,47	0,050 0,011 0,006	1 à 8 id. id.
ollandaises mains	8	15 4 16	10 10	2,00 2,00 2,70	0,25 0,25 0,45	0,017 0,06 <b>3</b> <b>0,</b> 030	id. 0 à 1,8 4 à 20

eau montre que pour les épuisements qui doivent avoir une lurée l'emploi d'une machine à vapeur procure une économie moitié sur l'emploi des manèges à chevaux, et une économie s 0,9 sur le simple travail à bras. De plus encore, par suite de nce du travail, la petite machine qui a fourni les résultats de 1 ne marchant qu'à 2,5 atmosphères au lieu de 5 atm. environ, t qu'il devait encore y avoir perte de force, la machine fonceans condensation.

Intages présentés par l'emploi d'une petite machine à vapeur le sont : de procurer d'abord une grande économie, puis de er les chantiers des nombreux ateliers d'épuiseurs, qui y apnuvent le trouble, de mettre une force considérable à la dispotravaux, de diminuer le nombre des machines à épuiser, et ttre de les resserrer dans un très petit espace.

t de Croix-Daurade, près de Toulouse (Art. 214), pour ims culées sur le roc, on a exécuté un déblai ayant près de 3°,50 ir en contre-bas de l'étiage, dans un sol formé de sable argituf mollasse que la drague ne pouvait attaquer. Les fouilles ont dans l'enceinte d'un batardeau qu'on tenait asséché au moyen compes Letestu de 0°,40 de diamètre, élevant moyennement 130 mètres cubes d'eau par 24 heures. Chaque pompe était manœuvrée par 12 hommes relayés toutes les heures pa sorte que pour les deux pompes il y avait constamment 4 le chantier, non compris 2 hommes pour soigner les pom

A la reconstruction du pont Louis-Philippe, à Paris, o d'un système de pompes d'épuisement de MM. Farcot. Cet est à double effet et a donné les meilleurs résultats, est e composée de deux pistons, qui montent et descendent en Chaque piston a 0,45 de diamètre et 0,15 de cours engendré par tour est de 48 litres, soit 3360 litres pour le minute. Le mouvement est donné par une locomobile, courroie.

### ASCENSEURS, DRUES, VÉRINS

341. Ascenseurs hydrauliques. Une des applications les de la puissance hydraulique est celle relative au foncti ascenseurs et des monte-charges. Aujourd'hui la plupai publics et des hôtels sont pourvus d'ascenseurs. Dans les où l'on dispose de conduites d'eau en pression, il est écc faire usage pour actionner les ascenseurs. Dans le cas où l pas de conduite, il est indispensable d'actionner l'ascens dun réservoir supérieur alimenté par des pompes.

Indépendamment du mode d'alimentation, les ascense des dispositions assez distinctes, dont nous allons ind. cipales.

Le système le plus ancien est celui que M. Edoux fit l'Exposition de 1867 et qu'il a perfectionné dans l'installat seur du Trocadéro, en 1878.

Le système de M. Edoux consiste essentiellement en un tu sol et ayant une longueur égale à la course que le plateau Dans ce tube se meut un piston plongeur d'une long plateau, portant la cabine à voyageurs est fixé sur la t plongeur. Le poids de la cabine est d'ailleurs équilibré p poids.

L'ascenseur est mis en mouvement au moyen d'un analogue au tiroir d'une machine à vapeur. Pour faire mo il suffit de mettre l'eau en pression en communication a du piston au moyen du distributeur.

Pour la descente, on établit la communication de l'eau le cylindre avec un tuyau de décharge. Des disposition permettent l'arrêt à volonté de l'ascension ou de la de permet dans les immeubles de desservir les divers éta Eiffel, le système Edoux a été appliqué entre le deuxiè plate-forme supérieure sur une hauteur de 160<sup>m</sup>,40. comprend deux cabines se faisant équilibre et parcoi

#### PREMIÈRE PARTIE.

es dispositions mécaniques sont prises pour éviter les accidents teraient d'une descente brusque de la cabine par suite d'une rivée dans les organes du mécanisme.

eur à câble de Samain. Dans cet ascenseur, la cabine n'est pas ir le piston. Elle est suspendue par un système de chaîne qui sur une grande poulie, placée à la partie supérieure du bâtil'autre extrémité de la chaîne enroulée est attaché un contre-, formant piston, se meut dans un corps de pompe.

appareil est placé au-dessus du sol et n'exige aucun tubage n. Dans cet ascenseur, les mouvements se produisent à l'inceux de l'ascenseur à piston. Quand on introduit l'eau sous le slui-ci monte, mais en même temps la cabine descend. Au , la cabine monte pendant que le piston descend et que l'eau e s'écoule dans la conduite de décharge.

reil est muni de freins de sareté.

eur Olis, de la compagnie américaine. La cabine est suspendue ans l'ascenseur Samain, à l'aide d'un câble s'enroulant sur une apérieure, l'autre extrémité de ce câble s'enroule sur une ui porte un contrepoids faisant piston et se mouvant dans de pompe. Mais la disposition caractéristique consiste en ce urse du piston n'est que moitié de celle de la cabine.

l'installation est extérieure et se fait à partir du niveau des

ème Otis est appliqué à la tour Eiffel, au Champ de Mars, allant u second étage, sur une hauteur de 113 mètres. D'après la m des mouffes, un déplacement d'un metre du piston dans le hydraulique correspond à une élévation de 12 mètres de la

stallation du tube hydraulique entièrement horizontale. Sur le cave ou dans un espace souterrain on a posé des solives portant re métallique dans lequel se meut le piston plongeur. La tête t est armée de deux poulies qui suivent son mouvement de nt. Une chaîne de galle est fixée par un bout au cylindre et, tre enroulée autour des poulies, elle est renvoyée verticalement le la construction, pour supporter à son autre bout la cage de ur.

onte-charges de fabrique. Les monte-charges de fabrique se nt d'une cage équilibrée par un contrepoids; la charge est nu moyen d'un treuil mû à bras d'homme ou par une transmiscourroies.

reil doit être muni d'un frein. Ce système tend à être remplacé nonte-charges et ascenseurs hydrauliques (341).

es monte-charges manœuvrés par une transmission, la vitesse vitée doit être prise de 0-,3 à 0-,5, et à la descente, de 0-,5

me des résistances au mouvement est environ le quart de la

charge Q. On a alors à fournir sur la courroie, en (

$$N = \frac{1,25 \, Q \, v}{75} = 0,0167 \, Q \, v.$$

343. Grues. Les grues pivotantes, si employées p Fig. 101. fardeaux et sp

fardeaux et specharger les baclassées en tregrues d'appliques d'appliques d'appliques ont fixées grues indépentransportables biles.

Grues d'appl Cl. de Laharpe la traction T du rieur est donn

$$T = \frac{Q \alpha}{\alpha}$$

Q charge à souleve G poids de la gru

h hauteur totale du montant : h=a;
b=1/4h distance du centre de gravité du bâti de la grue, à
G, poids de la volée;
c, d, etc. bras de leviers mesurés directement sur une épreur

La volée ou lien inférieur se calcule comme une p pour la con

Pig. 102.

$$\mathbf{U} = \frac{\mathbf{Q}_{1}}{2}$$

L'effort
par les pit
dines ou co
,1,28 se représer

**P** =

Le pivot
compressio
Grues inc
L'effort ho
sur le pivo
couronne d

$$P = \frac{Q a + G b}{h_1}.$$

1 0,8 a;

7;

de la partie tournante ==  $\frac{3}{4}Q$ ;

e à soulever.

amètre du pivot d=0.09  $\sqrt{P}$ . Ce pivot supporte, en bout, la ssion G+Q.

oment M de la résistance est :

$$M = P\left(0.05 \frac{d''}{d} + 0.1 d''\right) + \frac{d''}{3} (Q + G)$$

ètre des galets de friction; ètre du cercle passant par les centres des galets; ètre du pivot.

· locomobiles. Pour les grues locomobiles des chemins de fer, la it de 4 mètres, l'écartement des essieux est de 1=,50; le contreit les 92/100 de la charge à soulever et doit agir sur un bras de nférieur à 3 mètres.

Crics et vérins. Le cric ordinaire, destiné à soulever d'une petite é des corps très pesants, se compose d'une tige à crémaillère, e par un simple ou double engrenage.

indement peut atteindre 45 p. 100.

rt moteur P nécessaire agissant sur la manivelle est :

$$P = \frac{1}{0,40} Q \frac{r_1}{L} \cdot \frac{r}{R}$$
, d'où  $\frac{Q}{P} = 0,40 \frac{LR}{rr_1}$ .

de la manivelle (de 0=,30 à 0=,35);

ance à valucre;

yons de la première paire d'engrenages;

i du pignon qui commande la crémaillère.

ic à vis, appelé aussi vérin, se monte sur un chariot à glissières ndé par une vis à simple filet qui peut le déplacer latéralement. rt moteur P est, dans ce cas :

$$P = \frac{1}{0.45} Q \frac{s}{2\pi L} = 0.33 Q \frac{s}{L},$$

$$\frac{Q}{P} = 3 \frac{L}{s}$$
 (en nombre rond).

ieur du levier à rochet; e la vis; çe à soulever.

, il existe des crics hydrauliques ou vérins hydrauliques, dont ement peut atteindre 65 p. 100 et qui fonctionnent comme une hydraulique (328). Une manette dirige le petit piston ; la tête du me réservoir, et l'eau se refoule dans le corps de pompe inférieur Le grand piston est solidaire avec la patte du cric. En de vis, on fait remonter l'eau dans le réservoir et le vérin des

Les vérins hydrauliques se construisent en acier; cert atteindre une puissance de 200 tonnes. Un vérin d'une char de 3000 kilogrammes, pèse 16 kilogrammes; un vérin « d'épreuve de 60000 kilog., pèse 165 kilog.

Rappelons les vérins en acier forgé employés à la tou régler la verticalité de la tour et la répartition des pressions c tour (10 millions de kilog.). Ces vérins, au nombre de seize, dans les pieds de la tour. Ils présentaient un diamètre de 0 vaient porter chacun 800 000 kilog. Ils ont été essayés à la 600 atmosphères.

# MOULINS A VENT. MOULINS A BLÉ, A NUILE, E

345. Moulins à vent. La pression exercée par le vent cc face plane normale à la direction de son mouvement e vitesses inférieures à 10 mètres par seconde :

 $P = 0.11 ds^{1,1}v^{1}$ ,

on à peu près

 $P = ds \times 2h$ .

P pression en kilogrammes;

d poids d'un mêtre cube de l'air en mouvement;

s surface de la place en mêtres carrés;

vitesse du vent en mètres par seconde, ou vitesse relative de choc le disque si l'un et l'autre sont en mouvement (Int. 1510);

 $h = \frac{v^2}{2g}$  hauteur génératrice de la vitesse v (19).

La première valeur de P fait voir que la pression croît dar plus grand que la surface choquée. D'après Borda, trois pes surfaces étaient entre elles comme les nombres 1, 2,2 donné des expressions qui étaient entre elles comme les 2,44, et 5,97; valeurs qui croissent peu à peu comme les p des surfaces (Int. 520 et 521).

Lorsque le vent frappe une surface suivant un certain as sion qu'il exerce sur cette surface, dans la direction de son est, d'après Hutton :

i angle que fait la direction du vent avec la surface. Les autres lettres ont les mêmes significations que dans le cas pré

Si l'angle i est droit, on a  $\cos i = 0$ ,  $\sin i = 1$ , d'où (sin et la formule (b) n'est plus autre chose que la formule (a); être.

l'ableau des pressions exercées par le vent à différentes vitesses contre une surface d'un mètre carré, choquée directement, d'après la formule (a).

DÉSIGNATION DES VENTS.	VITESSE par seconde.	PRESSION par mètre carré.
Vent à peine sensible.  Brise légère.  Vent frais ou brise  tend bien les voites.  le plus convenable aux moulins. forte brise.  convenable pour la marche en mer.  Vent grand frais { très forte brise.  fait serrer les hautes voiles  Vent très fort.  Vent impétueux.  Tempête.  Tempête violente.  Ouragan.  Grand ouragan.	2,00 4,00 6,00 7,00 8,00 9,00 10,00 12,00 15,00 20,00 24,00 30,05	kilogr. 0,14 0,54 2,17 4,87 6,64 8,67 10,97 13,54 19,50 30,47 54,16 78,00 122,28 176,96 277,87

Les résultats de ce tableau supposent la pression barométrique égale à 0<sup>m</sup>,755 de mercure, et la température égale à 12°; ce qui donne  $d=1^k$ ,231. Quand s=1, on a aussi  $s^{1,1}=1$ .

Un vent dont la vitesse est inférieure à 4 mètres par seconde n'est pas suffisant pour qu'un moulin à vent puisse moudre le blé, et si la vitesse dépasse 8 mètres, on est obligé de commencer à serrer les voiles.

D'après Smeaton, un moulin à vent donne le maximum d'effet quand ses ailes sont des surfaces gauches dont les génératrices, situées aux points obtenus en divisant la longueur de l'aile en 6 parties égales, font avec l'axe de la roue ou la direction du vent les angles désignés dans le tableau suivant. (La génératrice n° 1 est celle qui se trouve au point de division le plus rapproché de l'axe; c'est en ce point que commence la voilure.)

Numéros des génératrices.	ANGLES Avec l'axe.	avec le plan du mouvement des ailes.	OBSERVATION.
1 2 3 milieu de l'aile. 4 5 6	72°00 71 00 72 00 74 00 77 50 83 00	18°00 19 00 18 00 16 00 12 50 7 00	Les angles de la se- conde et de la t bi- sième colonnes sont complémentaires.

Une différence de quelques degrés avec les valeurs du tableau est sans influence sur l'effet produit.

La largeur de l'aile est ordinairement comprise entre le 1/5 et le 1/6 de la longueur, et elle n'en doit jamais dépasser le 1/4.

## MOULINS A VENT. MOULINS A BLÉ, A HUILE, ETC.

L'aile, au lieu d'être rectangulaire, a quelquefois la forme d pèze, dont le côté parallèle situé à l'extrémité de l'aile est égé de la longueur de l'aile et à 1,66 fois le côté parallèle intérieur parallèle extérieur est divisé par l'axe de l'aile en deux parties dans le rapport de 5 à 3. L'un des grands côtés du trapèze est p au bras de l'aile. Il convient, du reste, de disposer les divers é de l'aire trapézoïdale en surface gauche, comme pour l'aile gulaire.

D'après Smeaton, les ailes d'un moulin à vent étant bien aire qu'elles marchent sans charge, la vitesse de leur extrémité es 4 fois celle du vent, et cette vitesse doit être égale à 2,5 ou 2,7 1 du vent pour que le moulin rende le maximum d'effet.

Smeaton conclut aussi de ses expériences que les charges so près proportionnelles aux carrés des vitesses du vent; ainsi les étant dans le rapport de 1 à 2, les charges ont crû dans celui de

De là il résulte que les effets produits sont à peu près dans le des cubes des vitesses du vent; c'est aussi ce que confirment l riences de Smeaton, dans lesquelles les vitesses étant dans le de 1 à 2, les effets ont été dans celui de 1 à 7,02.

L'effet dynamique en kilogrammètres par seconde d'un moul. est assez bien représenté par l'expression :

#### nSV1.

n coefficient égal à 0.05 d'après des expériences rapportées par Smeato avait S=0=,2607; des expériences faites par Coulomb, sur un grant vent construit aux environs de Lille, out donné n=0.03. Dans les naires de la pratique, il conviendra d'adopter cette dernière valeur d considérant toutefois les résultats fournis par la formule que comme de mations;

S surface des quatre alles en mètres carrés;

V vitesse du vent en mètres par seconde.

L'expression de l'effet utile rendu par un moulin à vent est que pour celui rendu par une roue pendante (304); la différenc siste que dans la valeur du coefficient numérique.

#### Dimensions des parties principales d'un moulin à vent.

Équarrissage de l'arbre	044,50 à 044,
Inclinatson de l'arbre à l'horizon	10° à 13°
Longueur des ailes, mesurée depuis l'axe de rotation	10 à 12
Équarrissage des axes des ailes près de l'arbre	<b>0</b> −,30
Espacement des petits harreaux implantés dans l'axe de	Ť
l'aile et sur lesquels on étend les voiles	0=,40
Surface ordinaire de chaque aile	20 mètres ca

Dans plusieurs localités, on rencontre des moulins à vent « même 4 paires de meules pour moudre le blé, avec tous les de nettoyage et de blutage.

M. Herpin a fait établir, dans le département de l'Indre, un

#### PREMIÈRE PARTIE.

nandant 3 paires de meules de différents diamètres, et disposé fonctionner une scie circulaire et une huilerie, et à côté, sous r. une machine à battre.

in a fait remplacer la voilure ordinaire, qui était difficile a er, par la voilure en planches mobiles du système Berton.

r du centre de rotation des ailes au-dessus du sol	14=,80											
re au bas de la tour, qui est octogonale et formée par 8 poteaux												
pois de 12 mètres de hauteur reposant sur des dés en pierre												
I mêtre de hauteur.	8 ,00											
re de la tour au sommet des poteaux	5 ,50											
se du centre de rotation à l'extrémité des ailes	10 ,00											
ur des planches formant voilure	8 ,00											

voilure est composée de 11 planches en sapin de 0<sup>m</sup>,01 d'épais-15 de largeur et 8 mètres de longueur, qui peuvent se rapproou moins, à la manière des deux branches de la règle parallèle ateur, de manière à former un parallélogramme plus ou moins ailes sont planes et ont une largeur qui peut varier de 2 mètres le plan des ailes fait un angle d'environ 18° avec le plan du ent. Les meutes et accessoires marchent le plus convenableind la volée, ayant toute sa voilure, fait 11 à 12 tours par miui correspond à une vitesse d'environ 5 à 6 mètres par seconde ent.

struction de ce moulin'est revenue à 19600 francs.

oin estime que l'on peut moudre et bluter au moins 2500 hecblé par année; mais, exploité pour son compte par des gens sent plus ou moins ses intérêts, le produit n'a guère dépassé tolitres.

ogrammes de blé froment de deuxième qualité, pesant 72 kies l'hectolitre, ont donné, dans une expérience faite par n:

Farine pl	US	OU	1	no	in	8	Ы	lar	ıcl	he							72k,60
Farine b	ise																6 ,80
Recoupes																	
Sons															,		15 ,70
Déchet .		. ,									•	٠					0 ,70
							1	<b>`</b> 01	لها	_				_		_	1004,00

oulin à vent appliqué à une huilerie ou à la mouture du blé. riences de Coulomb (page 383) ont été faites sur un moulm à ant marcher les pilons d'une huilerie. Les cames sont montées e du moulin; elles communiquent directement le mouvement à pesant chacun 510 kilogrammes destinés à broyer la graine de à deux autres pesant chacun 250 kilogrammes destinés à serrer rer les coins qui séparent, par compression, l'huile de la gangue, jamais qu'un de ces derniers pilons qui marche à la fois; cinq autres fonctionnent simultanément quand le vent le per-

### MOULINS A VENT. MOULINS A BLE, A HUILE, ETC.

met. L'élévation verticale des pilons est de 0=,49, et chacun de en mouvement s'élève deux fois par tour du moulin.

Tableau des résultats fourni	s par trois	expériences	de	Coulo
------------------------------	-------------	-------------	----	-------

VITESSE DO VENT	HOMBER DE TOURS	POIDS ELEVÉ A 0=,49	D.C.
par seconde.	par 1'.	par tour.	
mèt, 2,27 4,06 6,50	3 7,5 13	kil. 1020 2540 5600	9 35

A la vitesse de 6=,50, on marche avec toutes les voiles s machine se fatigue; mais, passé cette limite, on commence les voiles.

L'effet utile en chevaux-vapeur transmis par l'arbre du mot troisième expérience est, en négligeant les frottements et le pilons (96),  $\frac{35\,672}{4\,500} = 7.9$  chevaux. La surface utile de chaque 10 mètres de longueur sur 1<sup>m</sup>,93 de largeur, ce qui fait 78 mètres de longueur sur 1 de voilure est donc de 10 mètres carripar force de cheval. Dans la deuxième expérience, cette surf 40 mètres carrés environ.

Un relevé du travail de plusieurs années a fait voir que ch lin fabrique moyennement 40000 kilog. d'huile par an. Le tr mis aux pilons par 100 kilog. d'huile fabriqués étant de 140 grandes unités dynamiques (34), en admettant avec Coulor frottements et les chocs des pilons absorbent le 1/6 environ transmis à ces pilons, il en résulte que la fabrication seule de d'huile exige moyennement 12000 grandes unités dynamic rapporte que les meules d'un moulin à huile pesant 3000 kil vertical faisait 6 tours par minute, le poids de graine charg rechange de 10' était de 25 kilog., le poids de la graine br jour était de 1500 kilog., et la quantité d'huile fabriquée en 600 kilog. Le travail transmis par l'arbre moteur étant de 205 mètres par seconde, il en résulte que, par ce procédé, la fat 100 kilog. d'huile n'absorbe que 1476 grandes unités dynami à-dire le 1/10 environ de celui absorbé par l'emploi des pilo

D'après Coulomb, on peut admettre que le travail annuel lin à vent n'est que le tiers environ de celui qu'il produira chant d'une manière continue dans les conditions les plus c'est-à-dire sous l'action d'un vent de 6,50 à 7 mètres de seconde.

Coulomb ayant soumis à l'expérience un moulin à blé, do faisait 5 tours pour une révolution des ailes, a reconnu que ment ne commençait à avoir lieu que quand la vitesse du gnait 4 mètres, et que cette vitesse ayant atteint 5<sup>m</sup>,80, les ailes faisaient de 11 à 12 tours par minute, et la quantité de blé moulu sans être bluté était de 400 à 450 kilogr. à l'heure.

347. Moulins à blé mus par roues hydrauliques. Hachette rapporte que dans un moulin de Corbeil, mû par une roue à aubes transmettant 1321 grandes unités dynamiques par heure, la meule ayant 2 mètres de diamètre et faisant 67 révolutions par minute, la quantité de farine brute (son et farine mélangés) produite a été de 200 kilogr. en 1 heure 15 minutes. Ce résultat prouve que Coulomb a dû se tromper dans l'évaluation du blé moulu par un moulin à vent. Des résultats de Hachette il résulte-que la mouture à la grosse de 100 kilog. de blé absorbe 825 grandes unités dynamiques.

D'Aubuisson conclut, des résultats obtenus par différents observateurs, que la force que doit transmettre l'arbre d'une roue hydraulique commandant un moulin est au moins de 3 chevaux par hectolitre de blé de 75 kilogr. à moudre par heure; c'est 1080 grandes unités dynamiques pour 100 kilogr. de blé.

Les meules le plus généralement adoptées aujourd'hui en France, dans les moulins à l'anglaise, ont 1<sup>m</sup>,30 de diamètre et 0<sup>m</sup>,27 d'épaisseur; elles sont percées à leur centre d'un trou de 0<sup>m</sup>,27 à 0<sup>m</sup>,33 de diamètre, appelé œillard. La profondeur des rayons n'est pas de plus de 5 à 6 millimètres; ils sont formés en plan incliné, afin de présenter d'un côté une arête tranchante qui coupe les grains de blé, pour en faciliter le broiement complet. On a généralement reconnu qu'une vitesse de 110 à 120 révolutions par minute était convenable pour des meules de 1<sup>m</sup>,30; au-dessus, on a à craindre l'échauffement de la farine.

Dans les usines bien organisées des environs de Paris, rapportent MM. Cartier et Armengaud, les meules de 1<sup>m</sup>,30 de diamètre, faisant 115 à 120 révolutions par minute, ne moulent en moyenne que 15 à 16 hectolitres de blé en 24 heures, en produisant, il est vrai, de 60 à 63 p. 100 de cette farine première si recherchée par la boulangerie parisienne. La force nécessaire par paire de meules dans ces conditions, y compris nettoyage et blutage, est de 2 chevaux et demi (le produit est moyennement de 20 à 22 kilog. par force de cheval et par heure). Ainsi, pour une puissance effective de 15 chevaux, on établira 6 paires de meules, y compris celle qui peut être en rhabillage, et cette opération s'effectuant à peu près régulièrement tous les 5, 6 ou 7 jours au plus, sur les 6 paires, il y en aura donc presque constamment une d'arrêtée. Le meunier s'arrange da reste pour que cette opération soit bien et promptement exécutée, et autant que possible pendant le jour.

Dans un grand nombre de localités, comme Lyon et Dijon, on rapproche moins les meules qu'à Paris; elles produisent plus de rondes ou de secondes que de premières; on leur fait alors moudre 24 à 25 hectolitres de blé en 24 heures, et même plus, et chaque paire de meules absorbe la force de 3 chevaux (le produit est de 25 à 26 kilog. par force de cheval et par heure).

Pour les manutentions militaires, les meules travaillant encore moins

rapprochées, et le nettoyage et le blutage étant moins parfait paire moud de 30 à 32 hectolitres en 24 heures et exige une effective de 3 chevaux et demi (le produit correspond à 28 ou par force de cheval et par heure).

Dans les moulins des États-Unis d'Amérique, les meules on lement 1,50 de diamètre, font 100 tours par minute, et, d'apr servations d'Évans, la quantité de blé moulue est de 1,76 hect heure, et la force du moteur de 3 chevaux par hectolitre.

Dans un moulin à l'anglaise des environs de Paris, le relmouture de 3520 setiers de blé, pesant ensemble 417452 kilogles résultats proportionnels suivants :

Farmes,	4**	et	2*	qt	10	lit	és									0,720
Id.	3•	et	44.		+											0,023
Criblures											٠	•				0,007
Issues di	ver	868												4		0,215
Déchets,	éva	poi	rati	on	8,	b	al	ay	W	re	5,	•				0,035
						T	ntı	a I							_	1,000

# 348. On distingue quatre espèces de moutures :

1º Mouture économique ou française. C'est celle encore empl les petites usines de nos campagnes. Les meules ont 2 1 diamètre, et font de 55 à 60 tours par minute. Le blé est dans l'ouverture de la meule supérieure au moyen d'une tre stamment agitée. En sortant des meules, que l'on tient asser pour que le grain soit seulement concassé, la mouture est sépa bluteau : 1° en farine dite de blé, qui traverse le tissu ; 2° en gr traversent plus loin, et 3° en son volumineux et léger. Ces premie sont de nouveau soumis à l'action des meules, que l'on tient : rapprochées, et ils fournissent une farine de 1er gruau et des 2 qui donnent à leur tour une farine de 2º gruau et des 3º grua ceux-ci produisent des farines bises de 3º gruau, et un 4º g produit une farine de 4º gruau, et des issues, appelées remou recoupes, qui contiennent les parties dures et grisâtres avoisit veloppe des grains. Pour ces opérations, 400 kilog. de blé de moyenne les résultats suivants :

Farines blanches.	1º opération : Farine dite de blé 38º ,33 2º Id. Farine dite de 1º grunn . 19 ,16 3º Id. Farine dite de 2º grunn . 8 ,51
Farines bises	4° Id. Farine dite de 3° gruau . 5 ,00 . 5° Id. Farine dite de 4° gruau . 3 ,33 .
Issues	Son gros et petit.       10,82         Recoupes.       6,80         Recoupettes.       5,70
	Déchet, évaporation, perte.
	79 - 4 - 1

Les blés durs, demi-durs et tendres se traitent également cette méthode.

2º Mouture plate ou basse, dite anglaise. Elle consiste à écraser complètement le blé dans un seul passage entre les meules, qui doivent être très rapprochées, afin de produire le moins possible de gruau. Le son et les différentes qualités de farines sont séparés au moyen de bluteries convenables. Les meules ont de 1<sup>m</sup>,20 à 2 mètres de diamètre, et elles font 120 tours à la minute. Leur épaisseur est d'environ 0<sup>m</sup>,30.

Les blés qui conviennent le mieux à ce genre de mouture sont les durs et demi-durs.

# Pour 100 kilogrammes de blé, on obtient en moyenne :

Farine à pa	in blanc .					•	•	•		•	•	•	•	60
Id.	demi-b	lanc	•		•		•	•		•	•	•	•	14
Son gros et	menu		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	24
Déchet														
			,	То	t a	l.	•		•	•	•	•	•	100

3° Mouture à gruaux. Elle produit les belles farines employées à faire les pains de luxe dans les grandes villes; on ne l'applique avec avantage qu'à des froments demi-durs et durs, à grains réguliers et volumineux.

Après avoir soumis le blé à un nettoyage énergique, on le fait passer entre des meules convenablement éloignées pour bien détacher l'écorce du gruau, en produisant le moins possible de folle-farine. La mouture est alors amenée dans un blutoir en étamine, qui sépare la farine dite petit-blanc ou à vermicelle; puis, le mélange de son et de gruaux est versé dans une bluterie d'étoffe à mailles de plus en plus larges, qui partage les gruaux en trois grosseurs; les moins gros dits fins-finots, fournissent la première qualité de farine. Quant aux moyens et aux gros, ils sont traités séparément et débarrassés du son et de la follefarine qui peuvent encore y adhérer; ainsi purifiés, ces deux gruaux, qu'on nomme semoule, sont de nouveau soumis à la mouture; ce qui donne une farine qu'on réunit à la précédente pour former le n° 1, et de nouveaux gruaux. La farine obtenue des 3° et 4° gruaux forme le n° 2; celle qui provient de la 5° mouture est dite blanche. La 6° mouture fournit de la farine qu'on mêle avec la farine d'écorçage. La 7º mouture donne la farine bise.

# Résultats moyens obtenus pour 100 kilog. de blé de bonne qualité:

Criblure ou	petit blé	0k,800
Farine dite	à vermicelle	20 ,352
Id.	des gruaux nº 1	20 ,352
ld.	<i>id</i> . 'n°2	6,360
Id.	blanche	11 ,448
Id.	bise	19,040
Son	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 ,000
Recoupe	• • • • • • • • • • • • • • • •	6,400
Remoulage		7,599
Perte		1 ,649
	Total	100k 000

4º Mouture hongroise. La monture hongroise emploie des cy broyeurs, au lieu de meules. L'opération se fait successiveme plusieurs machines à cylindre, dont chacune a une fonction p lière. Le rendement est à peu près le même que pour la mout meules.

349. Moteurs à vent et turbines atmosphériques. il a été e et 346) que l'inconvénient des moulins à vent est l'irrégularité du qu'ils fournissent.

En France jusqu'à ces dernières années, les moteurs aériens n' subi aucun perfectionnement important, tandis qu'en Amérique été l'objet d'études et de diverses applications. Déjà, l'Expositiverselle de 1878 avait présenté dans la section américaine d'modèles de moteurs aériens. Depuis cette époque, ces moteurs à articulées ont été construits en France avec quelques modificatise sont répandus dans l'industrie où ils sont utilisés à l'élévat eaux pour irrigation et pour les besoins des fermes, et aussi pout et battage des grains.

Aux États-Unis, on se sert de ces moteurs pour actionner les élévatoires destinées à l'alimentation des réservoirs sur les liquements de fer.

Dans les nouveaux moteurs à vent, les constructeurs se sont ap à régler les appareils de manière à utiliser les différentes forces au moyen de dispositions permettant : 1° d'effacer le moteur vent lorsque celui-ci est trop violent; ce qui se fait en masquailes du moulin de telle sorte qu'elles présentent seulement leur à l'action du vent; 2° de diminuer la surface de la voilure, l'intensité du vent; 3° de faire agir automatiquement un frein se du moteur afin de maintenir constante la vitesse de l'appareil.

L'Exposition universelle de 1889 présentait un assez grand non variétés de moteurs aériens. Ceux à panneaux mobiles paraissai les plus avantageux et ceux qui se dérangent le moins.

D'après l'ouvrage de M. Alfred R. Wolff, publié à New-York e le travail des moteurs à vent de 2=,60 à 7 mètres de diamètre, se vent de 4=,88 à la seconde, a été trouvé de 3 à 400 kilogrammè établit ainsi la dépense du cheval-vapeur, fourni par heure, des ne de 2=,60 à 7=,60 de diamètre: 0',75 à 0',16. Dans son calcul, les agranchaient le tiers du temps, c'est-à-dire 8 heures par 24 heures. Le du capital et de l'amortissement sont comptés au taux de 10 p.

Citons, parmi les résultats d'expériences faites en France par N baver, ceux d'un moulin de 97,15 de diamètre de voilure, établ zamet (Tarn), d'après lesquels on a élevé 400 litres d'eau à la m la hauteur de 35 mètres par des vents de 6 à 7 mètres de vitess

Il faut signaler aussi parmi les moteurs aériens ceux qu'on a sous le nom de turbines atmosphériques. Dans cette catégorie l'Éolienne, de M. A. Bollée fils, constructeur au Mans. Cet a s'oriente de lui-même à tous les vents et se désoriente pendant le pêtes. Il est construit d'après le principe des turbines hydraulique

Des directrices fixes conduisent le vent sur les aubes de lá roue mobile. C'est un appareil qui donne de bons résultats, mais exigeant une construction soignée.

Mentionnons encore la turbine atmosphérique de M. A. Dumont, qui est d'un système tout particulier. D'après l'inventeur, pour utiliser toute la puissance du vent, il est nécessaire que le volume d'air, agissant par pression, s'écoule avec la même vitesse en tous les points de la surface de la voilure. D'après cela, il a adopté pour les ailes une surface gauche hélicoïdale. La forme des ailes doit être déterminée par la condition que la résistance de l'air doit combattre la force centrifuge en tous les points des ailes. L'inventeur a adopté de grandes surfaces en petit nombre qui ont l'avantage de se mouvoir dans un courant d'air faible. Cet appareil peut aussi utiliser les courants les plus faibles.

En 1888, une application a été faite de la turbine Dumont pour l'alimentation d'eau de la ville d'Orgelet (Jura). Deux turbines de 6 mètres de diamètre, actionnant des pompes, ont été installées à 42 mètres au-dessus d'un étang. Les pompes refoulent l'eau, puisée dans l'étang, et l'élèvent dans un réservoir de 1 000 mètres cubes, installé au sommet de la butte d'où part la conduite qui alimente la ville située à 2 kilomètres. Chaque turbine refoule à cette hauteur 60 litres d'eau par minute. La quantité d'eau distribuée journellement est de 35 à 40 mètres cubes.

# ÉCOULEMENT DES GAZ

350. Écoulement des gaz. (Consulter, pour l'analogie, l'écoulement de l'eau, no 131 et suivants.) L'expérience prouve que les volumes d'un même poids d'un même gaz, sous des pressions et à des températures différentes, sont entre eux dans le rapport inverse des pressions, et dans le rapport direct des volumes que prend l'unité de volume à 0° en passant aux températures du gaz. De là, il résulte que les poids d'un même volume et les densités d'un même gaz, sous des pressions et à des températures différentes, sont entre eux dans le rapport direct des pressions, et dans le rapport inverse des volumes de l'unité de volume à 0°, ramenés aux températures du gaz; ainsi le poids d'un mètre cube d'air à 0° et sous la pression 0m,76 étant 1k,293, à la température t° et sous la pression absolue P + 0,76 de mercure, est:

$$1^{k},293 \frac{P+0,76}{0,76} \times \frac{1}{1+0,003 665 t} = 1^{k},702 \frac{P+0,76}{1+0,003 665 t}$$

P pression ou hauteur indiquée par le manomètre à mercure communiquant avec l'atmosphère;

0,003665 coefficient de dilatation de l'air (voir la 2° partie);

1+0.003665t volume que prend l'unité de volume à 0°, en passant à la température t°.

L'air de l'atmosphère contient toujours de la vapeur d'eau, et d'autant

plus que sa température est plus élevée; comme cette vaper sa densité, dans les applications on peut prendre pour le mètre cube d'air atmosphérique :

$$1^k, 7 \frac{P + 0.76}{1 + 0.004 t}$$
.

Si la pression P était donnée en eau, le poids du mêtre c la température te aurait pour expression :

$$1^{h},293 \frac{P+10,333}{10,333} \times \frac{1}{1+0,003665t}$$
, soit  $0^{h},125 \frac{P+1}{1+1}$ 

Lorsqu'un gaz s'échappe d'un vase où il est comprimé, avec une vitesse :

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2gP\frac{\delta}{\delta}}.$$

g eccélération de la pesanteur = 9<sup>m</sup>,81, à Paris;

v vitesse d'écoulement;

à hauteur génératrice de la vitesse v, du gaz qui s'écoule ;

P pression marquée par le manomètre communiquant avec l'atmosphère  $k=P\frac{\delta}{R}$ ;

densité du liquide placé dans le manomètre; pour le morcure à = 13 l'eau à = 1;

densité du gaz comprimé; 0,001 293 étant la densité de l'air à 0° et a alon atmosphérique, selon que P est exprimée en mercure ou en e température de l'air qui s'écoule est te, on a :

$$\delta' = 0.001 \ 293 \ \frac{P + 0.76}{0.76} \times \frac{1}{1 + 0.004t} = 0.0017 \ \frac{P + 0.0017}{1 + 0.00}$$

ou

$$\delta' = 0,001 \ 293 \frac{P + 10,333}{10,333} \times \frac{1}{1 + 0,004t} = 0,000 \ 125 \frac{P + 1}{1 + 0}$$

Variation de la vitesse avec la pression. Si la pression P d la densité du gaz devient  $\frac{mP+0.76}{P+0.76}$ , et la vitesse :

$$v' = \sqrt{2gmP \frac{\delta(P+0.76)}{\delta'(mP+0.76)}}$$

On a alors:

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{m(P+0.76)}{mP+0.76}} = \sqrt{\frac{P+0.76}{P+\frac{0.76}{m}}}.$$

Supposant  $P = 0^m,76$ , par exemple, selon que m = 1 ou vient:

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{1} = 1 \quad \text{ou} \quad \frac{v'}{v} = \sqrt{2} = 1,114.$$

Ainsi la vitesse varie très peu avec la pression. Supposa

 $P = 0^m,76$ , pour les valeurs successives de m, valeurs qui indiquent les pressions mP en atmosphères :

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 0

on a respectivement pour  $\frac{v'}{v}$ :

1,000 1,155 1,227 1,265 1,291 1,310 1,322 1,334 1,342 1,349 1,370 1,381 1,414

Variation de la vitesse avec la température.  $\delta$  étant la densité du gaz à la température t, à la température t' elle devient  $\delta' \frac{1+0,003\,665\,t}{1+0,003\,665\,t'}$ , et, par suite, la vitesse est :

$$v' = \sqrt{2g P \frac{\delta (1+0,003 665 t')}{\delta' (1+0,003 666 t)}}.$$

Pour t = 0, on a alors:

$$v' = \sqrt{\frac{2 g P \frac{\delta}{\delta'} (1 + 0,003 665 t')}{v}}$$
 et  $\frac{v'}{v} = \sqrt{1 + 0,003 665 t'}$ .

De cette dernière équation, pour les valeurs successives de t':

on tire respectivement pour  $\frac{v'}{v}$  :

La dépense théorique, c'est-à-dire le volume de gaz qui s'écoulerait par un orifice s'il n'y avait pas contraction de la veine, est :

$$Q' = Sv = S\sqrt{2gP\frac{\delta}{\delta'}}.$$

Q' dépense théorique;

S section de l'orifice d'écoulement.'

La dépense effectivé est toujours moindre que la dépense théorique; ainsi l'on a :

$$Q = k Q' = k S \sqrt{2 g P \frac{\delta}{\delta'}}. \tag{1}$$

Q dépense effective en air comprimé à la pression P + 0,76 de mercure;

coefficient de la dépense; sa valeur dépend de la forme de l'orifice d'écoulement. D'après les expériences de d'Aubuisson, sur des orifices en mince paroi de  $0^m$ ,01 à  $0^m$ ,03 de diamètre, k=0,63 pour les plus petits orifices, k=0,673 pour les plus grands, et k=0,65 en moyenne peur les orifices compris entre ces limites. Pour les mêmes orifices garnis d'ajutages cylindriques de diamètres égaux aux leurs, et d'une longueur de  $0^m$ ,04 pour ceux de  $0^m$ 01, et de  $0^m$ ,08 pour ceux de  $0^m$ ,03, k a été à peu près constant, et égal en moyenne à 0,926.

D'Aubuisson a voulu se rendre compte de l'influence de la longueur de l'ajutage sur la valeur de k, et en opérant sur des tubes de  $0^m$ ,015 de diamètre il a obtenu les résultats suivants :

LONGURUR de l'ajutage.	VALEUR DE &.	DÉPENSE EFFECTIVE par seconde.
m. 0,022 0,045 0,162 0,325	0,938 0,924 0,838 0,738	m. cub. 0,007 28 0,007 00 0,006 28 0,005 70

Pour des ajutages coniques, dont le diamètre à la sortie était moitié de celui de l'entrée, et compris dans les limites de  $0^m$ ,04 à  $0^m$ ,03, les longueurs de ces ajutages étant de  $0^m$ ,04 pour ceux de  $0^m$ ,04 de diamètre à la sortie, et de  $0^m$ ,08 pour ceux de  $0^m$ ,03, la valeur de k a été à peu près constante et égale en moyenne à 0,93.

Pour les ajutages courts, peu convergents et de  $0^m$ ,015 de diamètre à la sortie, d'Aubuisson a obtenu pour k les valeurs du tableau suivant (150):

ANGLE	LONGUEUR	VALEUR MOYENNE
de convergence.	de l'ajutage.	de k.
6°26′ 18 54 53 8 11 24 28 4	mèt. 0,045 id. id. 0,025 0,010	0,938 0,917 0,798 0,947 0,880

Ce tableau fait voir que des ajutages courts et peu convergents sont favorables à la dépense, et que l'angle de convergence ne dépassant pas 10 à  $12^{\circ}$ , il convient de faire k=0,94.

Pour les buses, on devrait faire k=0.94, valeur qui convient à leur angle de convergence; mais, à cause de leur longueur et afin de n'être pas en défaut pour la dépense, on devra faire k=0.93 dans le calcul de leur section.

Q étant la dépense effective en air comprimé, cette dépense ramenée à la pression atmosphérique est :

$$q=Q\;\frac{\mathrm{P}+b}{b}.$$

 $<sup>\</sup>underline{q}$  volume d'air écoulé, ramené à la pression atmosphérique b;

P pression indiquée par le manomètre à air libre.

Les pressions P et b sont exprimées en hauteurs de même liquide, eau ou mercure.

d'où:

Perte de charge dans l'écoulement des gaz par un orifice en mince paroi ou par un orifice garni d'un court ajutage cylindrique.

Posons:

$$Q = Su = S\sqrt{2gp_{\frac{\delta}{\delta'}}}.$$

u vitesse que devrait posséder le gaz en tous les points de la section S, pour obtenir la dépense effective Q;

p hauteur manométrique correspondant à la vitesse u.

Égalant cette valeur de Q à la précédente (1), on a :

S 
$$\sqrt{2 g p \frac{\delta}{\delta'}} = k S \sqrt{2 g P \frac{\delta}{\delta'}}$$
 ou  $p = k^2 P$ ;  

$$P - p = \frac{p}{k^2} - p = \left(\frac{1}{h^2} - 1\right) p = A p, \tag{2}$$

en représentant par A le coefficient entre parenthèses.

La différence P - p, qu'on désigne sous le nom de perte de charge, est, comme on le voit, fonction du coefficient k de la dépense et de la charge manométrique p correspondant à la vitesse moyenne u du gaz dans l'orifice. La perte de charge étant Ap, elle est proportionnelle à p et par suite au carré de la vitesse.

Selon que k est égal à 0,65 ou 0,93, on a :

$$P-p=\left(\frac{1}{(0,65)^2}-1\right)p=1,367p$$
 ou  $P-p=\left(\frac{1}{(0,93)^2}-1\right)p=0,156p$ .

La formule P - p = Ap donne :

$$p = P \frac{1}{1+A}$$
 ou  $2gp \frac{\delta}{\delta'} = 2gP \frac{\delta}{\delta'} \times \frac{1}{1+A}$ 

soit:

$$u = \sqrt{2gP\frac{\delta}{\delta'}} \times \sqrt{\frac{1}{1+A}} = \sqrt{\frac{2gP\delta}{\delta'(1+A)}}$$

u est une vitesse particulière, c'est celle moyenne d'accès de l'air à l'orifice, et elle deviendrait égale à la vitesse réelle v, si le coefficient k de la dépense était égal à l'unité, cas où A=0.

#### CONDUITES D'AIR

351. Conduites d'air. (N° 184 et suivants.) De même que l'eau, l'air exerce un frottement contre les parois des tuyaux dans lesquels il circule. Ce frottement diminue la force élastique du gaz depuis l'origine du tuyau jusqu'à son extrémité, et cette diminution, c'est-à-dire la perte de hauteur manométrique, est analogue à la perte de charge dans les conduites d'eau; ainsi, en négligeant le terme contenant la première

puissance de la vitesse de l'airdans le tuyau, ce que l'on peut faire d'après les expériences de Hutton pour des vitesses comprises entre 3 et 100 mètres, on peut poser :

$$P-p=\frac{\varphi'\,L}{D}\,u'^2,$$

formule que d'Aubuisson transforme en cette autre :

$$P - p = p \frac{\varphi L d^4}{D^8}.$$
 (1)

φ' coefficient;

- u' vitesse moyenne de l'air dans le tuyau; c'est la vitesse au milieu de la longueur du tuyau, et elle n'est jamais supérieure à 50 mètres et rarement inférieure à 3 mètres;
- P hauteur indiquée par le manomètre placé à l'origine de la conduite;
- p hauteur indiquée par le manomètre placé à l'extrémité de la conduite;
- φ coefficient qui est égal, d'après les expériences de d'Aubuisson sur des tuyaux en fer-blanc de 0<sup>m</sup>,0235 à 0<sup>m</sup>,10 de diamètre, à 0,0238 en moyenne; cette valeur suppose que la buse ou l'ajutage placé à l'extrémité de la conduite donne lieu à un coefficient de dépense égal à 0,93, comme cela a lieu généralement (350);
- L longueur de la conduite;
- d diamètre de la buse ou de l'ajutage par lequel l'air s'écoule;
- D diamètre de la conduite.

De la formule précédente on tire:

$$P = p \left( 1 + \frac{\varphi L d^4}{D^8} \right) \cdot$$

P pression que doit indiquer le manomètre placé à l'origine de la conduite pour que l'air s'échappe par la buse avec une vitesse due à la hauteur p exprimée en air comprimé, c'est-à-dire à la hauteur  $p \frac{\delta}{\delta'}$  (350). Cette vitesse n'est pas inférieure à 80 mètres par seconde pour les hauts fourneaux marchant au charbon de bois, et à 150 mètres pour ceux marchant au coke.

D'Aubuisson a aussi donné l'expression de la dépense d'une conduite; elle est :

$$Q = 1870 \sqrt{\frac{1+0,004t}{b+p}} \sqrt{\frac{PD^{8}}{L+42 \frac{D^{8}}{d^{4}}}}.$$

Q volume d'air, à  $t^{\bullet}$  et sous la pression b+p, écoulé par seconde ;

b pression atmosphérique:

0,004 coefficient de dilatation du gaz (350).

Si la conduite est entièrement ouverte à l'extrémité, on a d = D, et en prenant 1 comme coefficient de la dépense au lieu de 0,93 comme ci-dessus, la formule précédente devient :

$$Q = 2011 \sqrt{\frac{1+0,004t}{b+p}} \sqrt{\frac{PD^{8}}{L+42D}}.$$

Des expériences faites par Girard sur une conduite de 0<sup>m</sup>,01579 de

diamètre, formée de canons de fusil adaptés bout à bout, ont donné:

$$Q = 1989 \sqrt{\frac{1+0,004t}{b+p}} \sqrt{\frac{PD^{5}}{L+42D}}.$$

Comme, dans ce cas d'écoulement à l'air libre, on peut supposer p=0, et par suite  $b+p=0^{m},76$ , en faisant  $t=12^{\circ}$ , température moyenne de la France, on a :

$$Q = 2336 \sqrt{\frac{PD^6}{L + 42D}}.$$

Pour l'eau, d'Aubuisson donne pour l'expression de la dépense Q', dans les grandes vitesses :

$$Q' = 76,45 \sqrt{\frac{PD^8}{L + 36D}}.$$

On a donc à peu près:

$$Q': Q = 76,45: 2336 = 1:30,55.$$

C'est-à-dire que, sous une même charge, une même conduite dépense, en volume, 30,55 fois plus d'air que d'eau.

Pour un autre gaz quelconque, les dépenses Q seront obtenues en divisant les valeurs précédentes données pour l'air par  $\sqrt{\delta''}$ ,  $\delta''$  étant la densité du gaz qui s'écoule par rapport à celle de l'air; ainsi pour le gaz de l'éclairage ce sera par  $\sqrt{0.559}$ .

De ses expériences sur des tuyaux en fer-blanc de 0<sup>m</sup>,009 de diamètre et d'une longueur qui a varié de 0<sup>m</sup>,20 à 1 mètre, communiquant avec le réservoir par une embouchure conique qui rendait nulle la contraction à l'entrée du tuyau, Péclet a conclu, φ étant égal à 0,024:

$$P - p = p \frac{\varphi L}{D}, \quad d'où \quad p = P \frac{1}{1 + \frac{\varphi L}{D}}.$$
 (2)

P—p est la perte de charge due au frottement contre les parois du tuyau, et elle est interprétée comme au numéro précédent, où elle est due à la contraction de la veine. Cette perte de charge étant encore proportionnelle à p, elle l'est aussi au carré de la vitesse.

Quelques expériences faites sur des tuyaux enduits intérieurement de diverses substances font conclure à Péclet que la nature de la surface n'a pas d'influence.

Pour d=D, la formule (1) de d'Aubuisson revient à cette dernière. Mais, pour une conduite toute ouverte, à cause de la grandeur de la vitesse de sortie du gaz et de la variation de cette vitesse aux différents points de l'orifice, un manomètre placé près de l'extrémité de la conduite ne peut plus indiquer exactement la pression manométrique p correspondant à la vitesse de sortie u du gaz, vitesse de sortie qu'on

peut supposer égale à la vitesse d'accès, donnée par la form (n° 350).

Lorsque les tuyaux s'appliquaient sans embouchure con réservoir, Péclet a trouvé 0,451p pour la perte de charge Ap trée de l'air dans les tuyaux (350), et par suite :

$$P - p = 0.451p + p \frac{\phi L}{D}, \quad d'où \quad p = P \frac{1}{1.451 + \frac{\phi L}{D}}$$

Comme on a reconnu que le coefficient A diminue à met même D augmentent, au point même d'être à peu près t grandes conduites proprement dites, on peut généralement dans la pratique près de  $\frac{\phi L}{D}$ , qui augmente au contraire prolement à L, et se servir de la formule (2), qui revient à (350

$$2gp\frac{\delta}{\delta'} = 2gP\frac{\delta}{\delta'} \times \frac{1}{1 + \frac{\varphi L}{D}}, \quad \text{ou} \quad u = \sqrt{2gP\frac{\delta}{\delta'}} \times \sqrt{\frac{1}{1}}$$

densité du liquide placé dans le manomètre;

densité de l'air comprimé;

$$\sqrt{2gP\frac{\delta}{\delta'}}$$
 vitesse qu'on obtiendrait s'il n'y avait aucune perte de charç

Il y a lieu de se demander si cette vitesse u se rapporte comprimé, ou au gaz en totalité ou en partie détendu.

Des expériences de Girard, de d'Aubuisson, et surtout de par Poncelet et enfin par Pecqueur, qui a opéré sous des ex sions qui se sont élevés jusqu'à 2"",5, Péclet conclut que précédente s'applique au gaz comprimé, du moins jusqu'à l expériences de Pecqueur.

Si l'on tient compte de la perte de charge à l'entrée du ta mule (2) donne :

$$2gp\frac{\delta}{\delta'} = 2gP\frac{\delta}{\delta'} \times \frac{1}{1 + A + \frac{\varphi L}{D}}, \quad \text{ou} \quad u = \sqrt{2gP\frac{\delta}{\delta'}} \times \sqrt{1 + A + \frac{\varphi L}{D}}$$

La résistance des coudes à angle vif est, d'après d'Aubuisse ment proportionnelle au carré de la vitesse du fluide, et à ti comme le carré du sinus de l'angle du coude, ou, puisque supplémentaires ont même sinus, comme le carré du sinus formé par le deuxième tuyau avec le prolongement du pren le même expérimentateur, sept coudes à 45° diminuent de 1/4.

Dans la pratique, on atténue le mauvais effet des coudes a sant ceux qu'on ne peut éviter.

D'après Péclet, la perte de charge manométrique due à un coude brusque est :

$$p \sin^2 i$$
.

p pression manométrique correspondant à la vitesse u;

angle, compris entre 20° et 90°, que forme le 2° tuyau avec le prolongement du premier.

Pour n coudes de même angle i, la perte de charge manométrique est:

$$np \sin^2 i$$
.

Si les coudes sont arrondis, cette perte de charge est :

$$np \frac{i}{180^{\circ}}$$
.

i désigne dans ce cas le nombre de degrés de l'arc de chaque coude (198).

La perte de charge due aux coudes est donc aussi proportionnelle au carré de la vitesse. Pour une conduite quelconque, on a donc, pour la perte de charge manométrique :

$$P - p = Ap + Np + \frac{\varphi L}{D}p \quad \text{et} \quad u = \sqrt{2gP\frac{\delta}{\delta}} \times \sqrt{\frac{1}{1 + A + N + \frac{\varphi L}{D}}}. \quad (a)$$

 $u = \sqrt{\frac{2gp}{\delta}}$  vitesse moyenne d'accès de l'air comprimé dans l'ouverture antérieure de la conduite (350);

 $Ap = \left(\frac{1}{k^2} - 1\right)p$  perte de charge à l'origine du tuyau (350);

 $Np = np \sin^2 i$  ou  $Np = np \frac{i}{180}$  perte de charge due aux coudes;

 $\frac{\omega L}{n}p$  perte de charge due au frottement dans le tuyau.

La perte de charge est donc, d'une manière générale, proportionnelle à p, et, par suite, au carré de la vitesse.

Rappelons que la vitesse u d'accès à l'origine de la conduite est aussi la vitesse réelle à l'extrémité de cette conduite, et l'on voit qu'elle est

égale au produit de la vitesse théorique  $v = \sqrt{\frac{2gP}{\delta}}$  due à la charge

manométrique P, par la quantité 
$$\sqrt{\frac{1}{1+A+N+\frac{\phi\,L}{D}}}$$
, qui dépend de

la forme et des dimensions de la conduite, et qu'on peut calculer. Pour une même conduite, la vitesse d'écoulement u est une même fraction de vitesse théorique v, quelle que soit la pression P.

Si le gaz en parcourant une conduite, supposée horizontale, éprouvait une variation de température, la vitesse d'écoulement à l'origine, et par suite la dépense, ne seraient modifiées que par la variation de résistance que produirait la variation de vitesse provenant de la dilatation ou de la contraction. Cela est dû à ce que toute détente ou contraction agit également dans les deux sens, et ne peut, par conséquent, n la vitesse à l'origine ni la dépense. Quant à la vitesse à l'extré conduite, elle varierait, en négligeant la variation de résistanc tionnellement au rapport  $\frac{1}{1+at}$  des volumes que prend l'un lume du gaz à 0° quand il passe à la température nouvelle t' primitive t (350).

#### **BACHINES SOUFFLANTES**

352. Machines souiflantes. Pour les machines souiflantes en fonte, le rapport du volume d'air expulsé au volume eng le piston est égal à 0,75, et pour les machines à caisse carrée « rapport est égal à 0,55 seulement.

Désignant par Q le volume effectif d'air, à 0° et sous la press que doit fournir la machine en une minute, on calcule le dian course du piston pour fournir un volume :

$$Q(t+at)$$
.

a coefficient de dilatation de l'air, qu'on suppose égal à 0,004 (350); t température de l'air; en France on fait  $t=20^{\circ}$ .

Le volume engendré par un piston cylindrique et par un piest respectivement en une minute (Int. 854, 872):

$$\frac{4}{4}\pi D^2 ln$$
, et  $G^2 ln$ .

- D diamètre du piston cylindrique;
- l course du piston;
- n nombre de coups de piston par minute;
- C côté du piston carré.

On aura donc pour les deux genres de machines :

$$Q(1+0.004t) = 0.75 \frac{4}{4} \pi D^2 ln$$
, et  $Q(1+0.004t) = 0.55$ 

Faisant  $t = 20^{\circ}$ , on conclut:

$$D^3 = 1.834 \frac{Q}{ln}$$
, et  $C^3 = 1.964 \frac{Q}{ln}$ 

Pour les machines à cylindre, la vitesse du piston varie  $\ell$  mêtre par seconde, et l'on fait ordinairement  $\ell=D$ .

Désignant par v la vitesse du piston, on a nl = 60v, et par

$$D^2 = 4.834 \frac{Q}{60v} = 0.031 \frac{Q}{v}.$$

Pour les machines à cylindre, la section des soupapes d'aspiration varie de 1/15 à 1/12 de la section du cylindre soufflant pour des vitesses de piston comprises entre 0<sup>m</sup>,50 et 0<sup>m</sup>,75, et de 1/10 à 1/9 pour des vitesses comprises entre 0<sup>m</sup>,75 et 1 mètre. Il ne convient pas que la vitesse dépasse 0<sup>m</sup>,60.

Pour les machines à caisse carrée, la vitesse du piston varie de 0<sup>m</sup>,25 à 0<sup>m</sup>,30 par seconde, et la section des soupapes d'aspiration est comprise entre 1/15 et 1/20 de celle de la caisse.

Pour les machines à cylindre, comme pour celles à caisse, la section des soupapes d'expiration varie de 1/15 à 1/20 ou 1/22 de celle du cylindre ou de la caisse.

Les tuyaux de conduite ont une section à peu près égale à celle des soupapes d'expiration. Dans la pratique, la vitesse de l'air y est ordinairement réglée à 20 mètres par seconde.

Les pistons des caisses en bois sont mis en mouvement par des cames, et leur course n'excède pas 0<sup>m</sup>,65.

Le diamètre de la tige du piston varie de 1/20 à 1/17 de celui du cylindre.

La pression de l'air dans le cylindre doit être suffisante pour soulever la soupape, vaincre le frottement dans le tuyau qui conduit l'air du cylindre au régulateur, celui qui peut avoir lieu dans le régulateur, ainsi que celui qui a lieu dans le tuyau qui amène l'air du régulateur à la buse, et produire une vitesse d'écoulement convenable par la buse. D'après ce qui a été dit n° 351, on pourra calculer les différentes pertes de force élastique dues au frottement de l'air dans les tuyaux, et comme on peut, avec approximation, tenir compte de l'effet de la soupape, on aura donc la pression absolue de l'air dans le cylindre.

353. Dans une machine soufflante, l'équilibre dynamique est, pour une minute :

$$T_m = T_u + T_r$$

T<sub>m</sub> travail moteur dépensé par minute sur la tige du piston soufflant;

T'u travail absorbé pour comprimer l'air à la pression P dans le cylindre, et le faire sortir de ce cylindre;

Tr travail absorbé par le frottement de la garniture du piston et celui de la tige dans le stuffing-box, et pour soulever les soupapes.

Pour une cylindrée, le travail dépensé est :

$$t_u = qp \times 2,3026 \log \frac{P}{p}$$

 $oldsymbol{q}$  volume d'une cylindrée;

p pression atmosphérique; c'est sensiblement la pression de l'air derrière le piston; 2,3026 nombre par lequel il faut multiplier le logarithme vulgaire d'un nombre pour avoir son logarithme népérien (Int. 409).

Tant que  $\frac{P}{p}$  est plus petit que 2, on peut poser:

2,3026 
$$\log \frac{P}{p} = \frac{P-q}{0,50(P+p)}$$

$$t_{u} = qp \frac{P - p}{0.50 (P + p)}.$$

Pour un mêtre carré de surface :

$$p = 0.76 \times 13596^{k}$$
, et  $P = (0.76 + h)13596$  kilog.

h hantour marquée par le manomètre à mercure placé sur le cylindre (Voir Densités, 2° partie).

Substituant ces valeurs de p et P dans celle de  $t_u$ , on a :

$$t_u = q \times 13596 \, \frac{1,52 \, h}{1,52 + h}.$$

Q' étant le volume engendré par le piston en une minute, et Q le volume de l'air à 0° et sous la pression 6",76, on a :

$$Q(1+0.004t) = 0.75 Q', \quad d'où \quad Q' = \frac{Q}{0.75}(1+0.004t).$$

On a, pour a cylindrées par minute :

$$nq = 0'$$

et par suite :

$$nt_u = T_u = Q' \times 13596 \frac{1.52 h}{1.52 + h} = \frac{Q}{0.75} (1 + 0.004 t) 13596 \frac{1.52 h}{1.52 + h}$$

Le frottement de la garniture du piston dépendant de la pression, il faudrait tenir compte des variations de pression de l'air dans le cylindre; mais il convient de supposer la pression constante et égale à h, ce qui permet de négliger le frottement de la tige dans le stuffing-box, et l'on a alors (61):

$$T_r = n \pi Dehfl,$$

d'où : 
$$T_m = \frac{Q}{0.75} (1 + 0.004 t) 13596 \frac{1.52 h}{1.52 + h} + n \pi Deh f l.$$

Il convient de prendre e = 0,04 et de faire f = 0,30.

Le travail absorbé par le stuffing-box a la même expression que  $T_r$ ; mais e se prend alors égal au diamètre de la tige, et l'on a f=0,20 environ.

D'après Thomas et Laurens, l'air que la tuyère doit projeter dans le haut fourneau est celui nécessaire à la conversion en oxyde de carbone du charbon solide chargé au gueulard, c'est-à-dire du charbon, déduction faite des cendres, de l'eau et des matières volatiles.

Un kilogramme de charbon solide exigeant  $4^{mo}$ ,41 d'air à  $0^{o}$  sous la pression  $0^{m}$ ,76 pour sa conversion en oxyde, comme le charbon de bois moyen contient 0.07 d'eau, 0.025 de cendres et 0.14 de matières volatiles, chaque kilogramme de charbon chargé au gueulard exigera  $4.41 \times 0.765 = 3^{mo},374$  d'air.

Le coke moyen contenant 0,05 d'eau, 0,03 de matières volatiles et

0,12 de cendres, les tuyères devront envoyer  $4,41 \times 0,80 = 3^{mc},528$  d'air à 0° et à la pression  $0^{m},76$  par chaque kilogramme de coke chargé au gueulard.

De ces nombres, il résulte que, pour une marche régulière, la tuyère doit envoyer par minute 11<sup>me</sup>,241 d'air, à 0° et à la pression 0<sup>m</sup>,76, dans un haut fourneau produisant 4000 kilog. de fonte par jour avec une consommation de 1200 kilog. de charbon de bois par tonne. Ce volume d'air est de 68<sup>me</sup>,600 pour un haut fourneau produisant 20 tonnes de fonte par jour avec une consommation de 1400 kilog. de coke par tonne.

Si l'on avait à craindre des pertes par suite d'un refoulement de l'air à la tuyère, on y obvierait en portant la consommation de 4<sup>mc</sup>,41 à 4<sup>mc</sup>,60.

La capacité utile d'un régulateur à eau varie de dix à douze fois celle du cylindre soufflant; sa section horizontale se fait égale à celle de l'eau environnante. L'eau doit toujours s'élever à 0<sup>m</sup>,30 au-dessus de l'arête inférieure du régulateur, afin qu'on soit assuré qu'il ne s'échappera pas d'air. La capacité d'un régulateur à cylindre flottant varie de deux à trois fois celle du cylindre soufflant; celle d'un régulateur à capacité constante varie de vingt à vingt-cinq fois celle de ce cylindre.

## VENTILATEURS

354. Ventilateurs. Un ventilateur peut avoir pour but d'aspirer de l'air chargé de poussière ou de gaz délétère d'un lieu habité, d'une usine, d'une mine, etc. Dans ce cas, il porte, sur l'une ou chacune de ses joues, une ouverture qui communique avec le tuyau d'amenée de l'air vicié, et cet air est chassé librement dans l'atmosphère dans toute l'étendue de la surface cylindrique que décrivent les extrémités des ailes. Le ventilateur est alors dit aspirant. Un ventilateur peut avoir au contraire pour but d'aspirer librement de l'air par ses joues, pour le refouler par un tuyau dans une mine, dans un lieu habité ou dans les tuyères de cubilots ou de forges maréchales; dans ce cas, il est dit soufflant, et il est entouré sur tout son pourtour par une enveloppe cylindrique de laquelle part le tuyau conducteur de l'air (324). La théorie a conduit Combes à courber les ailes (Traité de l'exploitation des mines), et M. Tournaire a fait construire un ventilateur à ailes courbes, dont il a donné la théorie et les résultats fournis par l'expérience (Annales des mines, 1860). (Voir page 406 un résumé de ces résultats.) A cause de la plus grande facilité de construction, les ventilateurs sont quelquefois encore à ailes planes, dont le nombre est ordinairement 4 ou 6. Dans certains systèmes, on incline les ailes planes à 40° ou 45° sur le rayon du côté opposé au mouvement.

Il convient que les passages de l'air soient convenablement raccordés entre eux par des courbures continues; que les ouvertures des joues aient à peu près une section égale aux orifices d'entrée entre les ailes, afin que l'air arrive facilement et que cependant le remous soit nul ou au moins très faible; enfin que les canaux formés par les ailes aient en

chaque point une section à peu près inverse de la vitesse de l'air point, vitesse que l'on peut considérer comme proportionnelle à tesse de rotation de ce point. On diminue ainsi les pertes de puis vive, et l'on recule la limite de vitesse à laquelle le ventilateur comp à faire du bruit au delà de la vitesse qui convient à la pratique.

On a expérimenté, au Conservatoire des arts et métiers, divers lateurs; des résultats obtenus, et publiés par Morin dans les Anna.

Conservatoire (1861), nous extrayons les suivants :

Ventilateurs soumis à l'expérience :

1º Deux ventilateurs à palettes courbes, système de Lloyd, l'un as<sub>1</sub> et l'autre souffiant. Ils ne produisent à peu près aucun ronfie jusqu'à la vitesse de 800 à 1000 tours. Les palettes, au nombre de 6 limitées et réglées à deux plateaux tronconiques, tels que la lon des palettes, mesurée parallèlement à l'axe, ne soit à l'extrémité . moitié ou même le quart de la longueur à l'entrée. Lloyd adopte en le quart; mais pour le ventilateur soufflant Cail, essayé au Cons toire, on a adopté environ la moitié.

Les deux plateaux tronconiques tournent avec les ailes, qui so liées à l'arbre par des bras ou par un disque qui divise en deux p

égales les canaux formés par les ailes.

Le ventilateur soufflant Cail a 0-,770 de diamètre à l'extéries ailettes, et le diamètre intérieur de l'enveloppe est de 0=,901 à 1 par suite du jeu autour des ailettes, qui varie de 0m,016 à 0m,160

2º Un ventilateur soufflant à palettes planes ayant les dimer suivantes :

Diamètre à l'extrémité des palettes	0=,67
Diamètre intérieur	0 ,31
Longueur des palettes paralièlement à l'axe	
Diamètre intérieur de l'enveloppe	0,75
Jeu uniforme entre la circonférence extérieure et l'enveloppe	
qui n'est pas excentrée	0 .04

3º Deux ventilateurs à hélices du système Guérin; ils ont d soit par aspiration, soit par insufflation, des résultats inférieur précédents.

A ces divers ventilateurs on avait adapté un tuyau en tôle par on aspirait ou insuffiait l'air, selon qu'il s'agissait d'un venti aspirant ou soufflant. Ce tuyau avait 0-,30 de diamètre, soit 0-1 section, et sa longueur a été portée jusqu'à 28 mètres. Ce tuyau entièrement ouvert à son extrémité, le volume d'air aspiré ou i. est proportionnel, pour un même ventilateur, au nombre de tou ventilateur; ainsi l'on a :

## Q = KN.

Q volume d'air aspiré ou insuffié par minute, en mètres cubes ; N nombre de tours du ventilateur par minute ;

X coefficient que l'on peut considérer comme constant pour un même ventila dont le tableau (353) donne la valeur.

Adoptant comme effet utile du ventilateur la puissance vive que

sède l'air qui sort du tuyau en une seconde, il est (30) :

$$\frac{1}{2} \frac{Q\delta}{60 \times g} V^2.$$

 $\delta = 1,3$  poids du mêtre cube d'air en kilogrammes (voir : Densités, 2° partie);  $\frac{Q\delta}{60}$  poids de l'air écoulé par seconde;

$$V = \frac{Q}{60 \frac{\pi D^2}{4}} = \frac{Q}{15\pi D^2} \text{ vitesse de l'air dans le tuyau de conduite, dont D est le diamètre;}$$

Le rendement R, c'est-à-dire le rapport de l'effet utile précédent au travail moteur dépensé pour faire mouvoir le ventilateur, a pris les valeurs de la 4° colonne du tableau suivant.

Le volume engendré par les ailes du ventilateur, par minute, est :

$$Q' = S \times 2 \pi \rho N. \tag{b}$$

- S surface d'une aile ou mieux de la section du volume annulaire qu'elle engendre par un plan passant par l'axe;
- o distance du centre de gravité de la surface S à l'axe.

Le rendement R' en volume du ventilateur est :

$$\mathbf{R}' = \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Q}'}.\tag{c}$$

Les valeurs de R' sont consignées dans la 3° colonne du tableau suivant.

<i>5</i> 00.	Taoleau	aes	resuitats	Journis	par	queiques	ventuateurs.
--------------	---------	-----	-----------	---------	-----	----------	--------------

	COEFFICIENT	RENDEMENT			
VENTILATEURS.	<b>K</b> .	en volume R'.	en effet utile R.		
Ventilateur aspirant de Lloyd	0,0744 0,098	1,400 2,900	0,120 0,160		
les deux cas précédents  soufflant à palettes  les deux cas précédents  Orifice de sortie de 0 <sup>m</sup> ,20 de diam.  Id. de 0 ,14 id	0,066 0,035	1,088 0,733 0,388	0,161 " "		
Id. de 0,081 id	0,019	0,267	10		

Pour établir un ventilateur devant aspirer ou insuffler un volume Q dair, des formules (a) et (c) on tire respectivement :

$$N = \frac{Q}{K}$$
, et  $Q' = \frac{Q}{R'}$ .

Ces valeurs de N et Q', substituées dans l'équation (b), donnent :

$$\frac{Q}{R'} = S \times 2 \pi \rho \frac{Q}{K}$$
, ou  $\rho S = \frac{K}{2 \pi R'}$ .

Le problème est alors ramené à étudier, à l'aide d'une épure, une palette qui donne le produit pS égal au second membre connu de cette dernière équation.

356. Pression de l'air en différents points de la longueur du tuyau, ce tuyau étant entièrement ouvert ou terminé par des orifices de divers diamètres. Cette pression a été déterminée pour le ventilateur à ailes planes, à l'aide de manomètres formés par un tube de verre recourbé dont la branche horizontale avait son extrémité antérieure effilée. Les branches horizontales ont été placées dans l'axe du tuyau de refoulement, de manière à présenter leur orifice d'entrée à l'action de ce courant. On a aussi disposé des manomètres de manière que, l'ouverture étant toujours vers l'axe du tuyau, la branche horizontale soit perpendiculaire à cet axe.

La dénivellation d'eau produite dans chaque manomètre est consignée dans le tableau suivant :

ORLEPACE DE SORTUE.	Nombre de t ventilateur par	Vitesse de l la sortie du née par l'ané:	suivant l'aze de tuyau aux distances de :							irement l'axe listances ntilateur le :
	do v	indiq.	3-,10	6=,50.	9-,50.	127,70	157,90	274,00	3=,10.	27=,00.
Mante 0=,30, sect. 0=1,07.										
- 0,20, - 0,0314 - 0,14, - 0,0154.	508	18,12	0,009 0,012	0,009	0,012	0.014 0,020	0,015 0 020	0 014	0,010	0,018
Id	632 808 392	30,57 13,92	°» 0,010	0,054	0,057 0,015	0,054 0,014	0,055 0,015	0,055 0,017	0,026 0,050 0,013	0,052 0,012
Id	496 624								0,020 0,029	

L'inspection de ce tableau montre :

- 1° Que si le tuyau est tout ouvert, la dénivellation diminue depuis le ventilateur jusqu'à l'extrémité du tuyau, et que la dénivellation est plus faible pour les manomètres placés perpendiculairement à l'axe que pour ceux placés suivant l'axe; qu'elle est même négative pour le manomètre placé à 27 mètres du ventilateur, près de l'extrémité du tuyau;
- 2º Que si l'orifice de sortie est rétréci, la dénivellation est sensiblement la même dans toute l'étendue du tuyau; qu'à la même vitesse du ventilateur la dénivellation dépend peu de la dimension de l'orifice de sortie; enfin que la dénivellation est à peu près la même, que les manomètres soient placés suivant l'axe ou perpendiculairement à l'axe. De là il résulte qu'en ouvrant en divers points de la conduite d'air

différents orifices, pour alimenter des tuyères par exemple, tant que la section totale des orifices n'atteint pas une certaine limite, rien n'est sensiblement changé, ni dans la marche du ventilateur, ni dans la pression et par suite la vitesse d'écoulement de l'air. C'est ce qui résulte également des expériences faites par M. Tournaire. Cet ingénieur, en faisant fonctionner son ventilateur tout ouvert sur son pour tour dans une grande caisse rectangulaire en bois hermétiquement fermée, a remarqué que la pression devenait la même en tous les points de la surface de la caisse, ce qui indique qu'il n'est pas absolument nécessaire d'excentrer le ventilateur, et en ouvrant un plus ou moins grand nombre d'orifices de 0<sup>m</sup>,10 de diamètre en divers points de la caisse, la pression n'a pas diminué très rapidemement, comme l'indique le tableau suivant:

nombre de tours du ventilateur par minute.	nombre d'orifices ouverts.	dénivellation de l'eau du manomètre.	volume d'AIR écoulé par seconde.	RENDEMBNT R.
" 1714 " 1708 1655 1622 " 1557 1538 1524 1500	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	millim. 298 279 256 262 241 226 210 190 164 150 136	m. cub. 0,661 0,965 1,242 1,558 1,808 2,041 2,265 2,439 2,522 2,685 2,815	0,24 0,33 0,40 » 0,46 » 0,50 id. id. id. id.

Comme le montre la dernière colonne de ce tableau, les rendements en effet utile fournis par le ventilateur de M. Tournaire sont considérables relativement à ceux obtenus au Conservatoire; la différence est même si grande, que l'on est porté à supposer que les méthodes par lesquelles on les a appréciés ont exagéré les uns ou diminué les autres; il est prudent de ne compter que sur un rendement de 0,16.

Dimensions du ventilateur de M. Tournaire:

Diamètre	à l'extérieur des	ailes.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$0^{m},85$
Id.	à l'intérieur des	ailes.	•	•	•								•				0,48

Le nombre des ailes est 10; elles font des angles constants de 20° avec toute circonférence concentrique au ventilateur. Leur longueur, parallèlement à l'axe, est de 0<sup>m</sup>,15 environ à l'entrée, et de 0<sup>m</sup>,10 environ à la sortie. Les canaux qu'elles forment sont divisés en deux parties égales par un disque qui sert de bras au ventilateur.

30 directrices fixes en tôle amènent l'air suivant le rayon à l'entrée entre les ailes.

D'après M. Tournaire, quand on emploie ce ventilateur pour insuffler de l'air, on l'enveloppe d'un cylindre en tôle adapté hermétiquement aux parois externes des pavillons, et qui renferme la couronne mobile formée par les ailes et les plateaux tronconiques qui les termineat. Il importe que ce cylindre n'enveloppe pas la nière étroite, mais qu'elle offre assez de largeur pou par les ailes puisse s'écouler librement sur tout le section annulaire ne doit cependant pas être plus gran de la conduite. Les enveloppes excentrées, dont on fa et qui ont donné de bons résultats, peuvent être ventilateur.

Pour un ventilateur ordinaire à ailes planes, il con diamètre extérieur du ventilateur à peu près double d rieur. La distance des joues doit être égale au rayon arrive par les deux joues, et à la moitié si l'air n'ai côté. Ordinairement le nombre des ailes est 6.

Résultats fournis par deux ventilateurs souffiants légèrement inclinées sur le rayon.

d'ailes,	DIAMÈTRE extérieur,		ÉCARTEMENT des joues.	cuations desservis.	nomina de tours en 1'.	en oh va
6	m. 1,0 1,4	m. 0,30 0,40	m. 0,20 0,35	2 2	1000 600	

Il convient de faire aspirer les ventilateurs par les denir leur diamètre entre les limites 0,90 et 1,10 poples à ailes planes.

357. Ventilateurs Farcot. Le ventilateur souffant F (fg. 103) se compose d'une turbine à aubes recourb

Pig. 104.

ŧ

de la rotation et ti le sens de l'axe. E elles, à la circonfi annulaire forma d'air en pression d'avoir un écoulet un fonctionnemen ronflement. Le re 70 p. 400 lorsque bit utile est égale section de la bus section est égale verture, sur le po bine. Ce ventilate sion, est destiné deries, raffineries,

de la partie active des ailes doit être, d'après Em. Fa logarithmique de la forme  $\omega = \log \operatorname{nat} \rho$ , ou  $\rho = e^{\omega}$ , tangente fait un angle constant de 45° avec le rayon vé

Le tableau suivant indique les dimensions et les condition de ces ventilateurs soufflants (à haute pression) :

	Ī.,												
. TURBURE	LA Brobs tes.	La BUSE de débit carrés.	30==	60mm	100===	150mm	200==	250mm	300mm	400mm	500an		
DE LA	걸	DE Lion	Vitesse	Vitesse d'écoulement de l'air, correspondante à la pression, en mètres par seconde.									
PLANETES 60	otandras en 1	encrion on sect	21=,30	30=,12	38*,89	47~,62	55=	61*,59	67=,36	77*,78	86=,98		
Ā				Nombi	e de tou	s par mi	oute, cor	responda	nt à la pr	ession.			
mèt.	mat,	m čart											
0,37	0,113	0,010	1150	1 600	2 100	2 300	2950	3250	3 5 3 0	n	*		
0,46 0,60	0,134 0,160	0,015	950 700	1300 1000	1700	2000 1600	2300 1880	2600 2000	2830	3300 2600	2900		
0,70	0,195	0.030	600	850	1100	1 300	1 550	1700	2:200 LUCO	2200	2400		
0.85	0,230	0,040	500	700	900	1100	1 250	1 450	1550	1 750	2000		
1,00	0,275	0,060	450	600	800	950	1100	1.500	1.900	1.000	1 700		
1,10	0,310	0,075	400	850	700	850	980	1 100	1200	1 400	1500		
1,27 1,50	0,340	0,090 0,120	350 300	500 400	600 500	750 650	850 750	950 800	900	1 200 1 000	1 350 1 150		
1,75	0,500	0,200	930	Bad	430	550	620	700	750	850	950		
12,00	0,620	0,300	225	300	400	370	550	630	700	800	860		
2,50	0,800	0,500	180	245	300	388	420	470	520	600	680		
			'					1					

La maison d'Anthonay, à Paris, fabrique des ventilateurs soufflants jusqu'à une vitesse d'air de 123 mètres par seconde, et pouvant débiter jusqu'à 222 000 mètres cubes d'air à l'heure (soit 6125,5 par seconde).

Il existe un autre ventilateur Farcot, à basse pression (aspirant), tournant librement dans l'air sans enveloppe ou avec enveloppe en tôle. Il

Fig. 104.

se compose (fig. 104) d'une turbine dont les aubes métalliques, de la forme ci-jointe et trapézoïdales dans le sens de l'axe, se prolongent pour former une roue à réaction, inclinée en sens inverse du mouvement de rotation, ce qui ne produit l'évacuation de l'air qu'avec une très petite vitesse.

La pression ou la dépression obtenue correspond à la vitesse du point des aubes situé à la naissance des orifices de réaction, c'est-à-dire au jarret de la courbe. Le diamètre correspondant est environ les 8/10 du diamètre extérieur.

Ces ventilateurs aspirants sont employés pour l'aération des mines, des ateliers, la ventilation des édifices, des carrières, etc. Ils se construisent simples ou doubles, c'est-à-dire avec des aubes d'un seul ou des deux côtés du disque principal. Ils sont mis en marche par des poulies de commande.

Le tableau suivant donne les dimensions et les volumes d'air débités par les ventilateurs aspirants doubles; pour les ventilateurs simples, de dimensions semblables, les volumes débités sont moitié.

Diamètre de la tu mètres	rbine, en	0,50	0 <sup>m</sup> ,90	1 <sup>m</sup> ,10	1º,25	1 <sup>m</sup> ,40	1 <sup>m</sup> ,60	2 <sup>m</sup> ,00	4m,00
	Diamètre d'un œillard Section d'un œillard		0,30 0,070	0,40 0,126	0,50 0,196	0,60 0,280	0,70 0,385	0,80 0,500	1 <sup>m</sup> ,60 2 <sup>m2</sup> ,00
	8 <b>-</b> ,70	m. cubes 4 950 0,50	m. cub. 4400 1,20	m. cub. 7900 2,00	<b>12300</b> 3,50	m. cub. 47500 5,00	m. cub. 22 700 6,50	m. cub. 31500 8,50	m. cub. 126 000 35,00
Volumes en mètres cubes	12 <sup>m</sup> ,59	<b>2780</b> 0,70	6 320 1,70	<b>11 400</b> 3,00	<b>17 600</b> 5,00	<b>25 000 7,00</b>	<b>33 200</b> 9,00	<b>45 000 12,50</b>	<b>180000</b> 50,00
débités par heure (gros chiffres)	15",40	3 280 0,90	7 520 2,00	<b>13600</b> 3,70	24 000 5,80	30 000 8,40	<b>41 800 11,50</b>	<b>54 000 15,00</b>	<b>216 000</b> 60,00
et par seconde (petits chiffres), pour des vitesses	19ª,62	<b>4480 1,2</b> 0	10120 2,80	<b>48 200</b> 5,00	<b>28 200</b> 7,80	40 000 11,20	55 400 15,50	73 600 20,50	<b>288 000</b> 80,00
d'air à l'œillard, par seconde, de :	28 <sup>m</sup> ,20	<b>5900</b> 1,70	<b>13800</b> 3,80	24800 7,00	<b>38 800</b> 10,70	55 400 15,50	<b>75 000 20,50</b>	<b>99000</b> 27,50	<b>396 000</b> 109,00
	39 <sup>m</sup> ,84	<b>8 960 2,50</b>	<b>20 240</b> 5,60	<b>36 400</b> 10,00	<b>56 400 15,5</b> 0	80 000 22,50	<b>110 800</b> 31,00	<b>447 200</b> <b>4</b> 0,50	558 000 155,00
Nombre de tours	/ 5 <sup>mm</sup>	400	250	200	150	130	120	100	50
par minute, pour des dépressions	10	575	325	<b>2</b> 60	225	200	175	1 <b>4</b> 0	63
d'eau en millimè-	15	690	390	315	270	240	210	170	75
tres de :	25	910	510	410	350	310	270	215	110
(correspondant aux vitesses	<b>5</b> 0	<b>1 260</b>	700	580	490	440	400	310	160
ci-dessus).	100	1780	1 000	825	685	625	560	445	220

358. Ventilateur Roots. Ce ventilateur diffère essentiellement des précédents; au lieu de palettes ou d'ailes ordinaires, il comprend deux véritables roues d'engrenage, n'ayant chacune que deux dents, et qui tournent ensemble dans une boîte alésée, avec le moins de jeu possible. Les parties extérieures des grandes dents constituent des pistons qui resoulent l'air vers la buse de sortie.

Une roue d'engrenage ordinaire est montée à chaque extrémité de chaque roue-piston (soit 4 en tout); ces engrenages assurent la concordance du mouvement de chaque pièce intérieure.

Comme pour les autres systèmes de ventilateurs, celui de Roots doit être mis en marche par une commande; mais son installation diffère des précédents en ce que deux poulies sont nécessaires pour le faire fonctionner, chacune commandant une roue; de plus, ces deux roues doivent tourner en sens contraire. Cet appareil a une grande analogie avec la pompe rotative de Greindl (325); il peut refouler de l'air jusqu'à

#### PREMIERE PARTIE.

hauteur d'eau. Une soupape attenante à la boite alésée règle de pression.

face des palettes peut être en fonte ou en bois paraffiné et

ntilateurs sont construits par MM. Heilmann, Ducommun et , de Mulhouse.

TENTILATION, à la 2º partie.)

# RÉSISTARGE DES MATÉRIAUX

iméralités sur les diverses sortes d'efforts et les déformations seent les matériaux dans les constructions et les machines. s solides, tels que les bois, les métaux, les pierres, les bri..., qui entrent soit dans les constructions, soit dans les maubissent diverses sortes d'efforts sous l'action des forces extérui les sollicitent.

ésulte, en général, une déformation plus ou moins sensible riaux, et en même temps il se produit, à l'intérieur de ces males réactions moléculaires qui, tout en s'opposant à leur déforfont équilibre aux forces extérieures. Si les forces extérieures ent sur les efforts moléculaires, les matériaux se rompent nent, les dimensions des matériaux doivent être non seulement es pour éviter toute rupture, mais encore pour assurer la séstabilité de l'ouvrage et pour éviter des déformations sensibles, ers efforts auxquels les matériaux doivent résister sont :

efforts de traction qui tendent à les allonger dans un sens déexemples : une corde, une chaîne, une tringle portant un poids, dans une construction en pierre, les pièces ou tringles de chaîposant à la poussée et à l'écartement des murs.

efforts de compression qui tendent à raccourcir les matériaux sens déterminé. Tels sont les efforts que supportent les piliers, en brique, les poteaux en bois et les colonnes métalliques, nt une construction.

efforts de flexion plane qui se produisent dans les solives d'un, chargées transversalement à leur longueur; lesquels efforts effet de courber les poutres et les solives (de les faire flamber) faire onduler. Les efforts de flexion se produisent aussi dans les, ainsi que les efforts de traction et de compression.

efforts tranchants ou de cisaillement qui tendent à couper, à les pièces transversalement par rapport à leur plus grande n. Tels sont les efforts que supportent les rivets et les boulons ssent des tôles placées bout à bout, lorsque ces tôles subissent s dans leur plan, ayant pour tendance de désunir les tôles et r les rivets et boulons.

t tranchant se produit aussi dans une solive, une poutre et un er chargés transversalement. Cet effort existe dans toutes les sections transversales de ces pièces, et il atteint : points d'appui et tout près des assemblages.

5° Les efforts de torsion sont ceux que subit un p vent un cylindre, sollicité par des forces situées da diculaire à l'axe du cylindre, et qui ont pour ten pièce, c'est-à-dire de faire tourner les unes sur les transversales de cette pièce. Tels sont les arbres de des roues d'engrenage ou des volants ou des organ de ces arbres. Ces arbres subissent en même temps e et de torsion et souvent des efforts longitudinaux. I culés pour résister à tous ces efforts.

Tels sont, avec ceux de glissement, les principaux considérer dans la résistance des matériaux. Il nou revue les expériences et les formules relatives à la tériaux, d'après lesquelles on détermine leurs din point de vue de l'emploi économique des matériau des constructions.

360. Résistance à la traction. Lorsqu'un corps homogène est tiré dans le sens de sa longueur, il : taine quantité, variable pour chaque nature de corp nelle, pour une même matière, à la longueur de la p traction, et inversement proportionnelle à la sec cette pièce.

Cette loi, très approximative, n'est admissible qu'a ne produit pas un allongement supérieur à celui q pièce sans cesser de reprendre très sensiblement sa quand l'effort cesse son action. Ce plus grand allong ce qu'on appelle la limite d'élasticité, limite qu'il ne i ni même atteindre dans la pratique.

Dans la limite d'élasticité, on a, pour une tige pris de 1 mètre de longueur et de 1 millimètre carré de 1

$$E = \frac{p}{i}$$
, d'où  $i = \frac{p}{E}$  et  $p = iH$ 

E coefficient ou module d'élasticité de la matière dont la 1 rapport, constant jusqu'à la limite d'élasticité, de l'efforla tige, à l'allongement à de la tige. Si la section de l'earré, la valeur de E serait évidemment un million de fe

Pour une tigé prismatique d'une section A, d'une mise à une charge P, l'allongement I serait:

$$1 = i \times \frac{P}{p} \times \frac{L}{1} \times \frac{1}{A} = \frac{PL}{EA}$$

La formule ci-dessus (1) donne pour i=1 mètre, l que le module d'élasticité d'une substance donnée « égal à la charge qui serait nécessaire pour double prisme (par extension) de 1 mètre carré de section, tionnalité entre les charges et les allongements se p

Bisignation den Corps.	44 f.	YALEGE DE P pour i millim. carré de section.	VALEUR DE E. pour I millien. carré de section.
Chéne.	1 = 0,001 67	kil, 2,00	kii. 1 200
Sapin jaune ou blanc	$\frac{1}{850}$ = 0,001 17	2,17	1854
Sapin rouge ou pin	$\frac{1}{470} = 0,00210$	3,15	1500
Mélèze ou farix	$\frac{1}{529} = 0,00192$	1,73	900
Hêtre rouge	1	1,63	930
Frène.	$\frac{1}{885} = 0,00113$	1,27	1 120
Orme	$\frac{1}{414} = 0,00242$	2,35	970
Fers doux passés à la fillère, de petites dimensions.	1 -0 000 00	14,75	18 000
Fers en barres	1520=0,00066	12,205	20 000
P i étirés*.		39	20869
Fers du Berry ditrés	ea ea	30	20 784
Acler d'Allemagne, très bonne qualité, recuit à l'hulle	$\frac{1}{835}$ = 0,00120	25,00	III.000
Acier fondu très fin, itempé, recult à l'huile.	$\frac{1}{4500} = 0,000222$	66,00	20000
Acier fondu fétiré* recut*	79	) »	19549
Acier fondu } recut*.			19561
Acier anglais en étiré	) »	13-	18809
filrecuit*		,	17 278
Acler ordinaire recuit au blanc*.			18045
Fonte de fer à grains fins	$\frac{1}{1200} = 0,00083$	10,00	12000
Fonte grise ordinaire, anglaise, bonne qualité.	$\frac{1}{1400} = 0,00078$	6,00	9 0 9 6
Fils de cuivre étirés*.	36		12 000
H (100010 10 ) 1		.19	10 500
Fils de laiton recuits.	$\frac{1}{742}$ ==0,001 35	15,00	10000
Lalton fondu	$\frac{1}{1320} = 0,00076$	4,80	E450
Bronze de canon fondu Fil de plomb de coupelle, étiré	1590=0,00063	2,00	8200
à froid, de 4 mill, de diamètre.	1490 = 0,00001	0,40	600
Fil de plomb impur, du com- merce, étiré à froid, de 6 mil- limètres de diamètre	<u>1000</u> =0,00050	0,40	1000
Plomb fondu ordinaire	$\frac{1}{477} = 0,00210$	1,00	500
Etain*	**	20	3 200
Zinc*.	*	] "	9600
Or étiré*		-	8131
Or recuit*		, n	5 585
Argent étiré*	20-	j •	7356
Argent recuit*	<b>39</b>	-	7 140
Platine, fil moyen*,	•	n	17044
Platine, fil moyen, recuit*	30	į <u>.</u>	15518
* Evrésiences de M. Westheim			

----

<sup>\*</sup> Expériences de M. Wertheim.

cette limite du phénomène d'extension. Pratiquement, les allongements ne sont que des fractions très petites de la longueur primitive.

Des considérations analogues peuvent être données pour la compression et conduiraient aux mêmes formules.

361. Poncelet a formé le tableau (p.412), qui donne, pour différentes substances, les valeurs moyennes de E, ainsi que celles de *i* et *p* correspondant à la limite d'élasticité de ces matières.

Application. Soit à déterminer l'allongement I d'une barre de fer d'une section A = 500 millimètres carrés, d'une longueur L = 8 mètres, la traction P étant de 3 000 kilog. Le tableau précédent donne  $E = 20\,000$ , et remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule (a), on a:

$$I = \frac{3000 \times 8}{20000 \times 500} = 0^{m},0024.$$

Si la section est exprimée en mètres carrés, il faudra prendre pour dénominateur :  $20 \times 10^9 \times 0,000\,500$ .

Dans la pratique, il convient de ne soumettre les pièces qu'on ne peut éprouver directement avant leur emploi, qu'à des charges permanentes qui ne dépassent pas la moitié de celles p correspondant à la limite d'élasticité; on ne devra dépasser cette moitié que pour les cas de constructions non permanentes et non soumises à des efforts longtemps prolongés, et il ne convient, dans aucun cas, que les charges dépassent les 3/4 de celles correspondant à cette limite. Il convient, toutes les fois que cela est possible, de faire usage de cette règle pour déterminer les dimensions des pièces de construction.

362. Nous citons ci-après les résultats des expériences anciennes de MM. Chevandier et Wertheim qui ont conservé toute leur valeur.

désignation des bois.	VALEUR DE i.	1 -	VALEUR DE E pour 1 millimètre carré de section.
Acacia. Sapin. Charme. Bouleau. Hêtre. Chêne à glands pédonculés. Chêne à glands sessiles. Pin sylvestre. Orme Sycomore. Frêne. Aune. Tremble. Erable. Peuplier.	0,001 18 0,001 62 0,002 36 0,002 54 0,002 89 0,001 58 0,000 98 0,001 11 0,001 01 0,000 96	kil. 3,188 2,153 1,282 1,617 2,317  2,349 1,633 1,842 1,139 1,246 1,121 1,035 1,068 1,007	kil. 1261,9 1113,2 1085,7 997,2 980,4 977,8 921,8 564,1 1165,3 1163,8 1121,4 1108,1 1075,9 1021,4 517,2

363. Autres résultats d'expériences à la traction faites sur les bois des Vosges.

du coefficient d'élasticité et de la charge de rupture par millimètre sarré, ans les deux sens perpendiculaires aux fibres (hois des Vosges).

	VALEU	n ar E.	CEARSE DE SUPTURE				
86 TOM	Dans le sens du zayon.	Dans le sens perpendiculaire au rayon du cylindre.	Dans le sens du rayon.	Dans le sens perpendiculaire au rayon du cylindre.			
	kil. 208,4 107,6 98,3 134,9 157,1 188,7 81,1 269,7 111,3 122,6 73,3 170,3 94,5	kil. 108,4 48,7 59,4 80,5 72,7 129,8 155,2 159,3 102,0 63,4 38,9 152,2 34,1 28,6	kil. 1,007 6,171 0,329 0,522 0,716 0,582 0,823 0,885 0,218 0,218 0,245 0,146	kil. 0,608 0,414 0,175 0,610 0,371 0,406 1,063 0,752 0,408 0,366 0,214 1,821 0,297 0,196			

de rupture par traction. Résultats d'expériences. L'effort P luire la rupture d'une pièce, en agissant dans le sens de sa t exprimé par la formule :

$$P = AR$$
.

sversale de la pièce ;

saire pour rompre une tige de même matière que la pièce et dont la st l'unité prise pour exprimer A.

l'ableau des valeurs de R pour différentes substances.

BÉRIGHAZION	DBS N	IAT	n di	<b>P.</b> II	:S-										de R pour i millimètre curré de section.	nrfont d'une grands sécurité en pratique pour i mil. q
1° se ans le sens de	*	_	3.	{	fo	rí	i.			•			•	•	kil. 8,00 6,00	kil. 0,800 0,600
	id.	:		·											6,00 à 7,00	0,60 à 0,70 0,80 à 0,90
sges, des Vosges,	id.	•	:	•	:	•	•	•	•	•	•		•		4,00 2,48	0,400 0,248
4ges,	id. id. id.								:	•	•	•	•	*	12,00 6,78 10,40	1,200 0,678 1,040

ratique, les pièces de bois ne peuvent être soumises à une traction permanente 0 de celle de rupture; cette faible charge est due aux altérations auxquelles jets : aiusi l'expérience a appris que le bois de chêne, qui résiste cependant péries des saisons, ne peut être exposé plus de 25 à 30 ans à l'air libre, à la ces de ponts, sans être renouvelé.

désignation des matières.	VALEUR de R pour i millimètre carré de section.	EFFORT d'une grande sécurité en pratique pour i mil. q.
Orme des Vosges, dans le sens des fibres.  Hêtre,  Teak,  id.  employé aux constructions navales.  Buis,  Poirier,  Acajou,  Tremble des Vosges,  Tremble, latéralement aux fibres (ou par glissement).  Sapin,  Sapin,  id.  Chêne, perpendiculairement aux fibres.  Peuplier,  id.	kil. 6,99 8,00 11,00 14,00 6,90 5,60 7,20 0,57 0,42 1,60 1,25	kil. 0,699 0,800 1,100 1,400 0,690 0,500 0,720 0,057 0,042 0,160 0,125
Larix,  Chêne ou sapin.  Chêne ou sapin.  Arcs en planches de champ ou en bois plié  2° MÉTAUX (b).	0,94 4,00 3,00	0,094 0,400 0,300
Fer forgé ou étiré { Le plus fort, de petit échantillon. Le plus faible, de très gros échantillon. Moyen.  Fer ou tôle lami- { Tiré dans le sens du laminage (Navier). née Tiré dans le sens perpendiculaire (id.). Tôles fortes corroyées dans les deux sens.  Fer dit ruban, très-doux.  De Laigle, employé à la carderie, de 0,23 de millimètre de diamètre.	60,00 25,00 40,00 41,00 36,00 35,00 45,00	10,00 4,16 6,66 7,00 6,00 6,00 7,50
Fil de fer non re- Le plus fort, de 0,5 à 1,0 millim. de cuit	80,00 50,00 60,00 30,00 24,00 .32,00 13,50 12,50	13,33 8,33 10,00 5,00 4,00 5,33 2,25 2,08
Fondu ou de cémentation, étiré au marteau et en petits échantillons (1 <sup>11</sup> qualité)	100,00 36,00 75,00 23,00	16,67 6,00 12,50 3,83

<sup>(</sup>b) Dans la pratique, il convient que la charge permanente des fers ne dépasse dans aucun cas 1/3 de la charge de rupture, et qu'elle n'en soit que 1/4 ou 1/5 et même 1/6 quand les constructions sont de grande durée, et que l'on n'est pas suffisamment éclairé sur la qualité et l'homogénéité des fers. Pour la fonte, la charge permanente ne doit jamais dépasser 1/4 de la charge de rupture, et encore doit-on éviter son emploi dans les constructions exposées à des chocs.

Le rapport des charges permanentes aux charges de rupture pour les autres métaux est le même que pour le fer ou la fonte, suivant que leur état se rapproche plus de celui de l'un ou de l'autre de ces métaux.

<sup>(°)</sup> La section d'une chaîne est la somme des sections des deux côtés du maillon.

		l
	VALEUR	EFFORT
· ·	de R pour	d'une grande
disignation des matières.	i millimètre	
	carré	en pratique
	de section.	pour t mil. q.
	40 1004011	Pour immide
/laminó, dans le sens de la longueur	kil	kit.
(Navier).	21,00	3,50
I lamind do malité canériouse (Trémose		, , , ,
re rouge et Poirier Saint-Brice)	26,00	4,38
battu (Rennie).	25.00	4,17
fondu id.	13,40	2,33
re jaone ou laiton fin id	12,60	2,10
ou pièces d'assemblage en fer forgé ou en fonte grise.	25,20	4,20
Le plus fort, de moins de 1 millimètre		} -,
re rouge en de diamètre	70,66	11,67
, non recuit. Moyen, de 1 à 2 millim. de diamètre.	50,00	8,38
Id la place was assessed as	40.00	
( I a plus fact de maine de 1 million à	10,00	6,67
re jaune (lai- Le plus fort, de moins de 1 millimètre de diamètre (Dufour)	QL AA	1 11 12
and an all many and distinction (Desired 1) and a six and a	, ,,,,,,	14,16
	FA 44	
metre (Ardant et Dolour)	50,00	8,83
le platine écroui, non recuit, de 0,127 de millimètre		40.00
diamètre (Beaudrimont)	116,00	19,33
e platine recuit, d'après la mesure directe du diamètre		5,67
n fondu (Rennie).	3,00	0,50
fondu.	6,00	1,00
laminé,	5,00	0,833
nb fondu (Rennie).	1,28	0,213
b laminé (Navter).	1,35	0,225
le plomb de coupelle, fondu, puis passé à la filière,		
ent 4 millimètres de diamètre (Ardant)	1,36	0,227
3º COBDES (c).		
(Auso at proline on changes de Cincebaum de 18 à		
tères et grelins en chanvre de Strasbourg, de 13 à	0.60	4.40
millimètres de diamètre (69).	8,80	4,40
lères et grelins en chanvre de Lorraine, de 18 à	0.50	4 47
millimètres	6,50	3,25
seres et greins en chanvre de Lorraine ou de Stras-		
urg, de 23 millimètres.	6.00	3,00
ières et grelins de Strasbourg, de 40 à 54 millimètres.	5,50	2,75
ages goudronnés	4,40	2,20
	i one a	2,10
le corde, de 23 millimetres.	4,20	1 4 4
roje en cuir noir (68)	4,20 H	0,20
role en cuir noir (68)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,20
Tois en cuir doir (68)	M	
tols en cuir noir (68)	4 2,48	0,246
tols en cuir noir (68)	4 2,48 0 770	0,248 0,077
* MATIÈRES DIVERSES (d).  te et cristal, en tubes ou en tiges pleines.  (de Portland.	2,48 0 710 0 600	0,248 0,077 0,060
s et cristal, en tubes ou en tiges pleines	4 2,48 0 770	0,248 0,077

Pour les cordes, la charge permanente peut être la moitié de la charge de repture. La e est précédée d'un allongement qui est de 1/6 de la longueur primitive; cet allongement luit à 1/10 al l'effort n'est que moitié de la charge maxima.

srès Conlomb, la résistance d'une corde goudronnée n'est que les 2/2 ou les 3/4 de celle corde blanche d'un même nombre de fils de caret, et, d'après Duhamel, la résistance d'une blanche mondiée n'est que 1/3 de la même corde sèche. Cette dernière résistance s'élève arement à la moitié de celle de la corde sèche.

Ces matières ne sont employées qu'accidentellement pour résister à l'extension; la charge mente qu'il convient de leur faire supporter est de 1/10 de la charge de rupture.

nėsignation des matières.	VALEUR de R pour i millimètre carré de section.	erroar d'une grande sécurité en pratique pour i mil. q
	kü.	
( A tiego prépagé (gablongeny)	0,229	
Calcaire (suite). { à tissu arénacé (sablonneux)	0.137	
Roche de Bagneux, près Paris.	0,151	
Pierre tendre, dite vergelet.	0,073	١.
( de Provence, très bien cultes et d'un	0,010	'
grain très uni.	0.195	
Briques ordinaires, faibles	0,080	
de Bourgogne, ties dures	0,207	
de Paris, bien cuites	0,119	
/ gaché ferme.	0,117	i
id. moins ferme que le précédent,	0,058	(
td. fabriqué à la mantère ordinaire.	0,040	(
Platre. au panier, gaché très serre	0,098	(
au sas, gaché moins serré que le pré-		
cédent.	0,070	•
au panier, gáché pour enduits (pas		
trop serre).	0,049	(
en chaux bydraulique des buttes Chau-		
mont, près Paris, un an après son		
emploi.	0,071	(
en chaux grasse et sable, âgé de 14 ans.	0,042	(
en chaux grasse, mauvals	0,0075	(
en chaux hydraulique ordinaire et		
Bable.	0,0000	
en chaux eminemment hydraulique	0,1500	(
en ciment de Pouilly et sable (parties	- 1	
égales), après un an de durcisse- ment dans l'air ou dans l'eau	0.000	,
en ciment de Vassy et sable (parties	0,096	
égales), après six mois de durcisse-	1	
Mortier ment à l'air	0,0962	
en ciment de Vassy et sable (parties	0,0004	`
égales), après un an de durcisse-	- 1	
ment dans l'eau, aux enduits des		
radiers des égouts de Paris	0,151	
en ciment de Vassy (pur), après un	.,	•
an de durcissement dans un massif	l	
de fondation humide	0,201	· ·
en ciment de Vassy (pur), après un	Ť	
mois de durciasement dans l'eau de		
meren climent de Vassy et sable (parties	0,118	•
en ciment de Vassy et sable (parties)		
egales), après un mois de durcisse-	0.007	
\ ment dans l'eau de mer	0,085	•

365. Câbles en chanvre (73). On admet généralement que la résistance de ces câbles à la rupture est de 5½,10 par millimètre carré de section, et que dans la plupart des applications on peut les faire travailler sans danger jusqu'au cinquième de cette charge de rupture. Ainsi, P étant la charge du câble et d sonjdiamètre en millimètres, on doit avoir :

$$\frac{\pi d^3}{4} \times 1,02 = P, \quad \text{d'où} \quad d = 1,13 \sqrt{P}.$$

## PREMIÈRE PARTIE.

locaux secs, les câbles en chanvre peuvent durer plusieurs ndis qu'exposés à l'humidité ils se détériorent très rapideles puits de mines, ils résistent rarement plus de 4 à 6 mois, te usure rapide augmente notablement les frais, et expose ers, dans la plupart des mines on substitue les câbles méix câbles en chanvre (69 à 71).

nes. Pour calculer le diamètre du fer dont est formée une pose :

$$\pi r^2 = \frac{\mathbf{P}}{p}, \quad \text{d'où} \quad r = \sqrt{\frac{\mathbf{P}}{\pi p}}.$$

millimètres, de la section transversale du ser formant les maillons; supporte chaque côté du maillon, ou 2P charge totale de la chaîne; ximum dont on veut charger la chaîne, par millimètre carré de section.

:2500 kilogr., supposant que p=4 kilogr., valeur donnée au cédent pour les chaînes ordinaires sans étançons, la formule onne :

$$r = \sqrt{\frac{2500}{3,1416 \times 4}} = 14^{mm},10;$$

28mm,2 pour le diamètre du fer.

chaînes sans étançons, quand r est les 0,4 du rayon de l'arc uel est courbée la fibre moyenne aux extrémités du maillon, me cela a lieu ordinairement, la longueur totale du maillon 10r, de manière à avoir un vide central égal à 2r quand la formée, M. Résal a établi théoriquement que l'on devait

$$r=1.73\,\sqrt{\frac{\mathrm{P}}{\pi\,p'}}.$$

'on peut faire supporter, par millimètre carré de section, au fer dont est la chaîne, quand ce fer est tiré directement dans le sens de sa longueur.

=2500 kilog., faisant p=10 kilog., valeur qui convient, dique le tableau précédent, au fer de petit échantillon forgé barres, la formule de M. Résal donne :

$$r = 1.73 \sqrt{\frac{2500}{3.1416 \times 10}} = 15^{\text{min}}.44.$$

tre étant  $30^{mm}$ ,9, la section est 750 millimètres carrés, et la millimètre carré  $\frac{2500}{750}=3^{k}$ ,33. Les hypothèses de M. Résal

comme on le voit, à une charge un peu moindre que celle qu'on adopte ordinairement.

al, des chaînes à maillons oblongs fabriquées avec du fer 32 kilog. par millimètre carré de section se rompent à cette charge de rupture s'élève jà 30 jkilog. par millimètre maillons sont étançonnés.

marine, on soumet les chaînes étançonnées de 0m,016 de

CE DES MATÉRIAUX

une traction d'é section. Cette tra fer a moins de ( . est sensiblemen ir, dont le diamè

Dans ces chaîne
Île réunies entre
l y a toujours
i n + i dans l'au
tées dans la pra

, 
$$E = 4d$$
, (2)

iposant les chainons

des boulons; le la chaine.

ie qui fatigue le p ons de n plaques. int par R la rés produit :

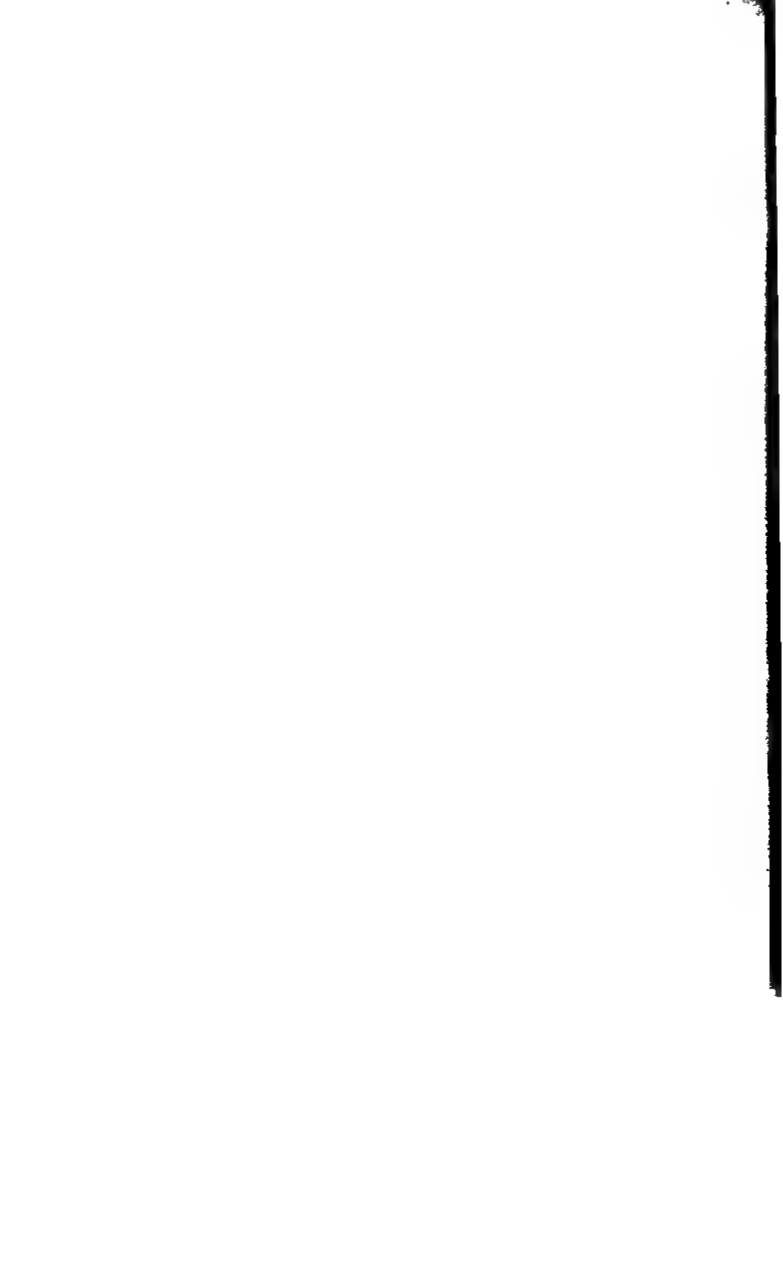
$$\mathbf{P} = (l - d) \epsilon$$

illé en 2n points nte, est, en pren de section du boi

$$\mathbf{P} = \frac{\pi d^2}{4} \times 2 n >$$

arquable à signale accessoires de l me à pistons artic s, au nombre de : le 0,108 de haute ngulaire de 0,13 irconférences de ( de 0,044 de di les, qui ont une l donnent le moi extérieur. Il y a 1.

il de fer et acier net, sur une barr e longueur, et d'a



RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX A LA TRACTION.

nne du module d'élasticité E a été de 19359,458500 arré).

es de Vicat sur l'allongement progressif des fils d (Annales des ponts et chaussées, 1831.)

unt du n° 17. Diamètre 0°,002681, résistance à la rup 33, coefficient d'élasticité E=20105.

cuit du n° 18. Diamètre 0°,003 087, résistance à la ru ,437, coefficient d'élasticité E == 19 935 (rapporté au n ment recuit du n° 19. Coefficient d'élasticité E == 14!

de Leblanc sur les fils de fer employés au pont su de la Roche-Bernard.

, résistance à la rupture par millimètre carré de sect td.

es au Conservatoire des arts et métiers, par le gén

recuits de 0",0026 de diamètre. On a opéré sur des res et d'un seul bout, dressés à l'aide d'un maillet et re les ondulations, appelées cosses.

nents permanents observés ont varié de 19585 à 285 re, quantité que, d'après Morin, il est permis en ayant égard au redressement des cosses du fit à l'influence des moindres variations de la température de 1° fait vari

0/
coyenne du coefficient d'élasticité a été E = 7338,7
les du tableau page 412. La densité des fils qui ont d
de 5,36 et 5,34, au lieu que celle des fils ancienne
ce qui indique des fils d'une nature différente.

de 0°,0016 de diamètre expérimenté dans les mên de cuivre précédents, a donné un allongment perman

77 de la longueur primitive. Le coefficient d'élasti-

19643,468585 (rapporté au millim. carré).

cuit de 0\*,002 066 de diamètre a donné  $\frac{1}{178000}$  pour E=15762,925 545.

fondu de MM Jackson, Pétin et Gaudet, de 0°. 1723 en moyenne.

s fers en barre à la rupture.

nces de M. Bornet sur des fers laminés carrés ou : e la marine (Annales des ponts et chaussées, 183

de qualité supérieure, de 0<sup>m</sup>,0255 à 0<sup>m</sup>,0388 de côté (best cables Crawshay), de 0<sup>m</sup>,0255 à 0<sup>m</sup>,039 de diam s de Fourchambault, de 0<sup>m</sup>,0333 à 0<sup>m</sup>,037 de diamètre (by (Berri), affinés au charbon de bots, corroyés au marti, et de 0<sup>m</sup>,0335 sur 0<sup>m</sup>,033 à 0<sup>m</sup>,04275 sur 0<sup>m</sup>,04175 de c

## PREMIÈRE PARTIE.

	Résistance en kilog. par mm. q.
Creusot, de 0=,0555 à 0=,066 de diamètre	33,67
Creusot, de 0-,0375 de diamètre	35,08
iaint-Chamond (Loire), de 0-,043 de diamètre corroyage de rognures de barres de fer à câbles, fait	36,15
gny, de 0°,045 de diamètre	
guy, de 0-,031 33 de diamètre	
le Expériences faites chez Gouin et Co.	
0=,06 sur 0=,06	38,90
>selle de 0-,10 sur 0-,10	
selle	
oselle	36,92
M. Pronnier, ingénieur, sur des fers et aciers em à la confection des bandages.	ployés
Belgique (fer au coke)	32,00
ıddlé (fer au coke)	44,00
çais (fonte au bois, puddlé)	44,00
ıddié (fente à la houille)	65,00
e Flachat et Pétiet sur les fers seuillards d'Abains	ille.
de 32	

# Fonderies, Métallurgie, 2º partie.)

sur la fonte E. Hodgkinson a aussi fait des expéites de quatre localités anglaises. Les barres avaient urrés de section et 3=,05 de longueur, et étaient bout pour obtenir des longueurs de 15=,25. De ces lte:

ge d'environ 6 kilogrammes par millimètre carré, charge bien qu'on atteint dans la pratique, les allongements totaux et les istiques (différence entre les allongements totaux et les allonats) sont sensiblement proportionnels aux charges, mais cepen-plus d'écart que pour le fer;

4 par millimètre carré de section et celte de 5°,92 corresponment de 0°,000715 par mètre ou de  $\frac{4}{1400}$ , la valeur moyenne leité est E=9096,070000, valeur qui diffère de 1/12 environ t de la plus faible.

faites par Hodgkinson ont fait connaître que la réà la rupture est la même, que les hauts fourneaux air chand ou à l'air froid. Cette résistance a été en lé par millimètre carré de section. En 1815, Minard nt trouvé 11k,326. Les expériences ont donné depuis tance moyenne des fontes françaises.

## RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX A LA

La difficulté d'obtenir des pièces épaisses de saines à l'intérieur fait que, dans les presses la fonte travaille parfois sous des charges trèrupture (328).

Résistance des fontes à la rupture par mi (Love, Résistance des malériaux).

1º Fontes de 1º fusion.

Des Landes et de l																	
De la Gironde		٠					•		٠	•	•			٠		٠	
De Buglose (Lande:																	
De Beaulac (Girond	le)	•	•											*	٠		
De Mazières (Cher)				 ٠	•		•	•	•	٠		•	٠			٠	
De Torteron (Nièvre	3) .			•				-	٠	٠	•	•			+		٠
Id.																	
De Montluçon		4				4			+	٠	•				•		
De Commentry																	

2º Fontes de 2º fusion.

370. Expériences sur la résistance du brom par millimètre carré de section de l'ancien bro cuivre 89,96, étain 9,79, plomb 0,25 (expérienc

D'après ces résultats, Morin a adopté :

371. Expériences sur les tôles. M. Edwin expériences faites sur des tôles pour chaudièr une résistance à la rupture par traction de 30 de section. Les épaisseurs de tôle ont varié quoique de provenances diverses, les résistan blement.

Des expériences faites pour déterminer l'in nage sur la résistance de la tôle ont donné en suivant que la tôle est tirée parailèlement ou laminage.

D'autres expériences faites dans le même bu de Manchester, ont donné 34<sup>k</sup>,46 et 35<sup>k</sup>,25 pour « c'est sensiblement la même valeur.

Enfin des expériences faites dans les atelies tôles d'Imphy, de Montataire, de Commentry une moyenne de 34<sup>k</sup>,43 et 34<sup>k</sup>,76 pour ces rés nparatives exécutées sous la direction de Combes, che, sur de la tôle d'acier fondu de 0<sup>m</sup>,006 d'épaisseur, cation des chaudières à vapeur, sur des tôles en fer et sur des tôles d'Audincourt fabriquées au charbon

ier, la résistance a été la même dans le sens du lamis, et de 65k,50 par millimètre carré pour de la tôle e d'une chaudière qui avait été soumise à l'action du pour de la tôle prise en dessus de la chaudière.

u coke a donné 32 kilog, pour la résistance en lonpour la résistance en travers. La tôle de fer au bois a sent 35<sup>k</sup>,50 et 37 kilog, pour ces résistances.

s sur les boulons, rivets et tôles rivées. Les rivets s plaques de tôle, les boulons d'assemblage des ix des poulies, des moufles, etc., résistent à un effort cisaillement.

boulons ou rivets réunissent 2, 3, 4... n plaques, noufles, par exemple, il y a respectivement 1, 2, 3... isaillement, et l'expérience prouve que la résistance e à ces nombres de points, et que cette résistance est nême que si chaque section cisaillée résistant à un ongitudinal. En effet, des expériences ont donné une le au cisaillement de 36<sup>2</sup>,69 par millimètre carré, et r à l'extension a été trouvée de 36 à 40 kilog.

qui a fait les expériences comparatives précédentes lement constaté la résistance des rivets en acier fondu n tel rivet de 0=,016 de diamètre n'a commencé à se s se rompre, que sous une charge de 11 000 kilog.; millimètre carré de section, résistance qui n'est inextension que de 1/6 au plus.

faites par Fairbairn ont donné, selon que deux feuilles ies par un simple rang de rivets ou par deux rangs l'un se croisent avec ceux de l'autre, une résistance ure de 29<sup>k</sup>,67 et 38<sup>k</sup>,33 par millimètre carre de la site par les axes des trous; cette dernière résistance nt celle de la tôle.

nces citées par E. Clark tendent à faire estimer de . le frottement produit par un scul rivet bien fait, on trou de 21 à 22 millimetres de diamètre; ce qui ure que les solides formés par des tôles ainsi assemmme s'ils étaient d'une seule pièce. Cette estimation gérée; mais elle p ut être admise dans la pratique, qu'on y fait supporter à la tôle, sauf à diminuer un résistance de la tôle. Beaucoup d'ingénieurs ne font

fait tourner des broches en fer corroyé, dit extrae, et en ont réuni deux tiges en acier trempé, dont œil de l'autre par une fourchette bien assemblée; ses à des efforts de traction, ont donné les résultats

en millimètres. . . . . . . . . . . . . 8 10 12 16 broches par millim. carré. 32<sup>k</sup>,70 31<sup>k</sup>,55 31<sup>k</sup>,48 31<sup>k</sup>,83

les broches, tiré longitudinalement, ne s'est rompu se de 40 kilog, par millimètre carré. Ainsi l'on peut istance au cisaillement est les 0,8 de la résistance à

d des broches qui ont donné 31<sup>k</sup>,83, le même appapour cette résistance. La faible différence de ces elle pas due à ce que les deux branches de la fourochaient pas facilement et étaient dans un certain

ulons et rivets qui réunissent des plaques de tôle à la maites à feu des chaudières de locomotives, d'oprès les expé-Pour la tôle de fer l'épaisseur était de 0°,0127, et pour la tôle s boulons étaient seulement vissés, ou à la fois vissés et rivés-

t.	pår millimètre carré,	Mopz d'assemblage.	Mode de Auftore.
,	1il. 43,67 29,60	Vissés et rivés. Vissés.	Le boulon a été rompu au nalieu, sa tête et la plaque restant intectes. Les filets de la tôle de cuivre ont été arra-
	37,15	Vissés et rivés.	chés. La tête du rivet a été forcée et le boulon ar- raché à travers la tôle de cuivre.

sulons. Formule (voir le n° 430). Le profil des filets st un triangle équilatéral à angles arrondis. d'étant ge d'un boulon, le diamètre le plus fatigué de la

$$d' = 0.8d.$$

i que doit supporter un boulon, et R la résistance é, résistance qu'il est bon de ne pas faire supérieure r, on a :

$$= \frac{\pi d'^2}{4} R = \frac{0.64 \pi d^2}{4} R = 0.16 \pi R d^2,$$

$$d = \sqrt{\frac{1}{0,16\pi R}} \sqrt{P} = K \sqrt{P}.$$

## PREMIÈRE PARTIE.

# bleau des valeurs du coefficient $K = \sqrt{\frac{1}{0,16\pi R}}$ adoptées dans beaucoup d'ateliers :

-	nents, don			•					
pour mac	hines, en í	er de l	bonne q	ualité .		4 1	 ٠	•	U,O
_	en a	acier co	rroyé .		 + =			•	0,5
_	en a	acier c	smenté.					•	0,45
_	en a	acier fe	ondu et	trempé	 		 ٠		0,4

de résistance appliquée, professé à l'École centrale par n, nous extrayons ce qui suit sur les boulons:

ulons de bâtiments, R ne doit pas dépasser 3º par millimètre carré et onne K == 0,813;

ulons de machines, en fer de qualité ordinaire, on peut prendre R=#, 5:

les boulons de machines, en fer de très bonne qualité, on peut prendre K=0,575.

dernières valeurs de K trouvent leur justification dans celles doptées dans beaucoup d'ateliers.

A la hauteur de l'écrou et n le nombre des filets sur cette a pour :

es boulons pour bâtiments..... 
$$h=1,023d$$
 et  $n=8,88$ ; as boulons ordinaires pour machines....  $h=1,364d$  et  $n=11,84$ ; as boulons supérieurs pour machines....  $h=2,046d$  et  $n=17,16$ .

te du boulon soit fabriquée par enroulement ou par refounauteur h' doit être telle que la force qui tend à faire glisser ment le corps du boulon dans la tête ne dépasse pas i kilog. tre carré, soit  $\pi dh' \times 1$  pour toute la surface. On doit donc eximum :

$$\frac{0.64\pi d^4}{4}$$
 R =  $\pi dh'$ , d'où  $h' = 0.16$  R d.

aimum :

$$0.64d$$
 si  $R = 4$  kil., et  $h' = 0.96d$  si  $R = 6$  kil.

généralement 0,12 pour la valeur du coefficient du froiteles filets de l'écrou et ceux du boulon, ainsi que pour le lu frottement de l'écrou sur sa portée, qui doit être tournée, graissage soit possible, entre les filets, la pression normale dépasser 0<sup>k</sup>,6 par millimètre carré de leur surface de conante.

nent les faces supérieure et inférieure des écrous sont ux angles, de manière que la portée soit limitée à l'extéa circonférence inscrite à l'hexagone ou au carré suivant crou se projette, et à l'intérieur par la circonférence du ilon. Du côté de la tête, ce trou, à cause du léger congé qui

## CE DES MATÉRIAUX A LA TRACTION.

tre égal à 1,1 d, et du côté de la tête du di 05 d.

bâtiments, soit pour  $R = 3^{k}$ , on a (en mi

Diamètre du cercle inscrit au carré. . . . . . .

# achines sont toujours à six pans. Pour l

																	2,665d
		•					٠	٠	٠					٠	٠	•	1,332d
in	BC	rit	ì	ľ	'h	BIL	0.6	201	ne				٠				2.307d

ré à l'aide d'une clef sollicitée par on l = 15<sup>k</sup>, ou par deux hommes donnant F de F, le moment de cette force est F8, et

 $F \delta = 0,1795 Pd.$ 

es boulons de machines et de leurs accessoire: ou est à six pans et le millimètre est pris pour i

MAUTRON	DIAMÈTRE	MONERTY	B1
de	extérieur		
Pétrou.	de l'écrou	F8=	đe l
h=1,36d	2,6454	0,1795Pd	
1	] -,	1 1,1110111	
·			
millim.	millim.		π
9,5	18,6		Pour
13,5	26,1	0,356	0,
16,3	32,2	· '	
19,1	37,5	1	l .
21,2	41,5	1,404	0,
23,2	45,5	i	ı
25,1	49,3	l	Ι.
27,4	52,7	2,854	0,
28,5	55,9		١,
30,0	58,8	3,978	] 0.
31,5	61,8	y aan	۱ ۵
32,9	64,4	3,220	0,
34,2	67,1	6,602	OI.
35,6	69,8	0,002	"
36,8 38,3	72,2 75,1	8,100	0
39,1	76,7	0,100	١ ،
40,3	79,1	9,540	0.
41,4	81,2	0,040	*
42,5	83,4	11,270	0
43,6	85,5		1
44,6	87.4	Ţ	Pon
45,5	89,2	1	1
46,6	91,4	14,730	0
47,8	93,8	1	1
1	<u> </u>		
			-

ons du tableau précédent différent d'une manière sendu n° 430, déduites par Armengaud de lois empiriques approximativement les dimensions des différents types constructeur anglais Whitworth. Or, dans les boulons ès la formule établie selon ce constructeur, la plus 1 des fibres ne dépassant pas 1°,3 par millimètre carré, formule appliquée au profil de filets pour lequel le yau intérieur aux filets est d' = 0,8d donnant R = 1°,6129, tévidemment en dehors de toute proportion avec l'effort quel on peut soumettre la matière composant les bouautant plus que les fers de ces pièces ont une résistance de des fers composant les tôles et cornières, que l'on ne pumettre à des efforts d'extension de 5 à 6 kilog. par mil-

des boulons entrant dans une construction étant très l'est important de n'en pas exagérer les dimensions, ce eux, et d'un autre côté de ne pas les faire trop faibles, ce ereux.

les rivets. La rivure se fait ordinairement conique à t martean, ou en goutte de suif à l'aide d'une bouterolle; repose sur un turc dans les deux cas.

de la tige du rivet étant représenté par 100, la tête est hérique à une base, dont la hauteur est 66 et le diamètre le rayon de la sphère étant 86. Pour que la rivure soit la tige du rivet doit faire une saillie de 111,5 sur la face foit observer ces proportions quand on fait usage de la ce qu'il ne faut pas d'excès de fer.

fait à chaud, et l'on ne doit pas discontinuer de frapper 3 de la température du rivet sur celle de la tôle n'est pas 0 degrés; sans quoi la contraction peut briser le rivet. ions de la pratique, 'excès de température est d'environ contraction produit théoriquement sur le rivet une tracar millimètre carré de section, ce qui est loin de la trac-, et en supposant le coefficient de frottement égal à 0,6, ntre les pieces réunies produit par un rivet est de 144,4 carré de la section du rivet. Des expériences faites en donné 13 à 16 kilog, pour le frottement ou adhérence illimètre de section des rivets. Ces expériences ont eté t ensemble trois feuilles de tôle, et en faisant, après le t, glisser celle du milieu, dont le trou avait éte allongé à i sort des conditions de la rivure ordinaire. La moitié de stale trouvée est l'adhérence produite par le rivet dans 3 contact.

nombre des rivets. Pour les chaudières à vapeur, afin uite et pour obtenir en même temps une résistance sufdans la pratique:

 $d = 2e + 0^{m}.003$  et E = 3d.

- d diamètre des rivets;
- e épaisseur de la tôle, en millimètres.
- E distance d'axe en axe des rivets.

Dans le cas des charpentes en tôle, le nombre et le diamètre des rivets n'est plus qu'une question de résistance. L'adhérence produite entre les tôles étant de 14 à 16 kilog. par millimètre carré de section des rivets, comme on peut compter utilement sur environ 1/4 de cette force, c'est-à-dire sur 3<sup>k</sup>,5 à 4 kilog., on a, en faisant travailler la tôle à 7 kilog. par millimètre carré de section:

$$7el = 3.5 \, \frac{\pi d^2}{4} \, n. \tag{a}$$

- l largeur de la tôle, en millimètres;
- n nombre de rivets.

Faisant d=2e, valeur ordinairement adoptée dans la pratique, l'équation précédente devient :

$$7el = 3,5 \frac{\pi \times 4e^2}{4} n$$
, d'où  $n = \frac{2l}{\pi e}$ .

Dans les semelles de poutres en tôle, il y a généralement plusieurs feuilles de tôle superposées; il faut tenir compte du nombre des feuilles interrompues. m étant ce nombre, la section résistante de la tôle est elm, et la relation (a) devient:

$$7elm = 3.5 \frac{\pi d^2}{4} n;$$

d'où, en faisant encore d=2e:

$$n=\frac{2lm}{\pi e}.$$

Pour les plates-bandes et les cornières dont l'épaisseur est comprise entre 0<sup>m</sup>,009 et 0<sup>m</sup>,012, l'expérience apprend que si la distance entre deux rivets consécutifs dépasse 0<sup>m</sup>,100, il est difficile d'empêcher les surfaces en contact de bâiller; d'où la règle souvent suivie d'adopter pour écartement maximum entre les rivets la distance 0<sup>m</sup>,100.

Généralement, le diamètre des rivets réunissant les cornières à l'âme est égal à celui d des rivets réunissant les cornières aux plates-bandes, et le double du nombre n' des premièrs rivets est égal à celui n des seconds (2n'=n). Le frottement entre les surfaces en contact devant être plus grand pour les cornières et l'âme que pour les cornières et les plates-bandes, il en résulte que lorsqu'on a des cornières à ailes inégales, il est rationnel de placer l'aile la plus longue contre l'âme, afin de pouvoir, dans le même intervalle, avoir 2n' > n, ou bien, ce qui est plus facile, afin de pouvoir faire d' > d.

376. Couvre joints. Lorsque les pièces de tôle sont rivées après avoir fait simplement superposer leurs extrémités, l'effort de traction tend à

mettre les pièces de tôle en prolongement l'une de l'autre, et il en résulte une composante poussant à la rupture des rivets et provoquant une déformation. On évite cet effet dans les pièces de charpente au moyen de couvre-joints.

Lorsque la pièce ne se compose que d'une épaisseur de tôle, il faut nécessairement un couvre-joint sur chaque face. Quand la pièce se compose de deux épaisseurs de tôle, si l'on ne mettait qu'un couvre-joint du côté de la tôle interrompue, le couvre-joint supporterait la moitié de la tension de la lame interrompue ou 1/4 de la tension totale, et la lame non interrompue les 3/4 de cette tension totale; il faut donc mettre un second couvre-joint sur la face de la lame non interrompue.

A mesure que le nombre des lames augmente, comme on a soin qu'en un même point il n'y ait qu'une lame interrompue, la surcharge infligée aux lames non interrompues diminue rapidement; c'est ce qui fait que dans certains cas on peut ne mettre qu'un seul couvre-joint.

Fig. 105.

Disposition des rivets sur les couvrejoints. Le nombre n des rivets à mettre de chaque côté du joint étant déterminé, N étant le nombre des rivets de la première rangée, la section résistante est (l-Nd)e.

Rétant la résistance par unité de surface d'une section dans laquelle il n'y a pas de rivets, et R' la résistance de la section réduite par la présence des rivets, on a R' > R; et comme la résistance totale de la section réduite doit être égale à celle d'une section non réduite, on a:

$$Rel = R'(l - Nd)e;$$

d'où l'on tire, en faisant R' = 1.1R, ce qui est convenable :

$$N = \frac{l}{11d}.$$

N est le nombre de rivets qu'on peut mettre à chaque rang; mais comme les rivets du premier rang a diminuent l'effort transmis à ceux du rang suivant, par suite de l'adhérence, qui fait passer une partie de la traction dans le couvre-joint, il en résulte qu'on peut mettre au second rang un plus grand nombre de rivets, en tenant compte de la réduction de l'effort total à transmettre. Comme ce qui a lieu pour le bord du couvre-joint a lieu pour le bord de la tôle, on est conduit à distribuer les rivets symétriquement sur chaque côté du couvre-joint.

377. Perçage de la tôle pour recevoir les rivets. Il se fait à l'aide d'un poinçon en acier manœuvré mécaniquement. La résistance du poinçon à l'écrasement devant être plus grande que la résistance à l'arrachement de la surface cylindrique qu'il met à jour dans la tôle qu'il traverse, on doit avoir :

$$\frac{\pi d^2}{4} R > \pi de R_1.$$

ICE DES MATÉRIAUX A LA TRACTION.

l'écrasement par millimètre carré de section ; R=10 fondu ;

percée à l'arrachement;  $R_1 = 30$  kilog, environ par tôle.

urs de R et R, dans l'inégalité précédente,

d > 1,2e.

u trou sera au minimum égal à 1,2 fois l' a pratique on prend généralement:

d=2e.

fers du commerce, d'après M. Rouvenat, i des fers à double T. Ces définitions ont base leur mode de fabrication (438 et suivants).

La méthode anglaise de fabrication du fer, qui s'est généralisée presque toutes les usines françaises depuis 1819, consiste à con successivement des minerais, plus ou moins nettoyés ou lavés, en brute, puis en une série de produits intermédiaires entre la fonte et le fer fini, par l'emploi des feux de finerie, des fours à puddier fours à réchauffer, des laminoirs de toute espèce et des martes par la substitution des combustibles minéraux au combustible ve

Le minerai mis en fusion produit la fonte brute, laquelle est formée en fonte qu'on affine, dite fine metal, et cette fonte fine est, par le puddlage, transformée en fer puddlé brut, dit fer n° 1.

Les deux premières opérations sont en usage dans tous les pays combustible minéral est abondant et à bas prix. Dans ceux où le bon de bois est d'un prix modéré, et les minerais souvent plus on améliore le chauffage en le produisant avec du coke et du ch de bois, ou seulement avec ce dernier combustible, et alors une opération remplace les deux premières : le minerai mis en fusio duit de la fonte d'assez bonne qualité, dite fonte d'affinage ou fo forge, qui est équivalente au fine metal des Anglals, et laquelle, pu donne le fer n° 1.

Le fer n° 1 est faible, dur, aigre et cassant; il est dépourvu de léabilité pour la forge, mais chauffé à blanc il peut être soud grosse forge; il est d'une texture plus fine que celle de la fo moins fine que celle du fer malléable; sa densité est supérieur de la fonte et inférieure à celle du fer fini; sa résistance à la trest intermédiaire entre celle des fontes grises de la meilleure cet celle des fers de forge malléables de la moindre qualité et les résistants.

Ce fer brut n° 1 est converti en fer malléable, propre à la fo construction, par une opération appelée ballage. On coupe les de fer n° 1; on en fait des trousses composées de plusieurs assise de donner beaucoup d'étirage, soit en paquets à simple pile, soit quets à double pile; on les chauffe au blanc, puis on les lamine. C

## PREMIÈRE PARTIE.

insi une barre de fer n° 2, d'une composition plus pure, us serrée, et suffisamment malléable pour la forge de

at obtenir une qualité supérieure au n° 2, on augmente paquets (lesquels peuvent comprendre jusqu'à 6 assises), lus d'étirage que pour le n° 2; on chauffe au blanc, et ièces entre elles au marteau frontal, ce qui produit un ; on chauffe de nouveau pour revenir au blanc, puis on ir. Le fer puddlé n° 4 ainsi traité, subissant deux chauf-slage et un laminage, s'est fortement épuré; il est dit : fer n° 3.

composées de fer n° 1 et de fer n° 2 produisent du fer core supérieur en malléabilité et en force à la traction. faire des fers fins, dits extra-forts et supérieurs, par de yages au marteau, en variant encore la composition des raitant la fonte d'affinage ou le fine metal uniquement pois.

, 3 et 4 sont désignés, comme espèce, par le mot métis, ort de la qualité, par les mots : ordinaire, petit-fort ou t.

métis nº 2 à la houille est le fer usuel, marchand; son gulateur pour les métis nºº 3 et 4 à la houille corroyés, nartelés, pour les métis bois, et pour les extra, houille

age 415, sous le rapport de la résistance à la traction, isés : en fer faible, de gros échantillons, d'une résistance . traction; en fer moyen d'une résistance de 40 kilog., e petit échantillon, d'une résistance de 60 kilog.

es de fer qui ont fourni ces résultats appartiennent à cation. Les fers métis, auxquels on a cherché par des enables à donner les résistances de ces types, ne pou- à celle de 60 kilog., qui appartient aux fers extra-forts s commencent à la résistance inférieure de 23 kilog. et moyenne de 40 kilog.

ent de ces catégories de fer, au point de vue métallurerce distingue, au point de vue de la forme et des applimarchands comprenant les fers ronds, les fers carrés, rubans, les fers plats, les tôles, les fers à planchers à de T, les fers en U, les fers à vitrage, les fers à moulure nbre de fers spéciaux. Nous donnerons les dimensions échantillons les plus usuels de ces produits (403 à 407). pour les diverses catégories de fonte et de fer, des

pour les diverses catégories de fonte et de fer, des , moyenne et maxima, par millimêtre carré :

de rapture par traction R par millimètre carré (p. 415, 421 et 423); correspondant à la limite d'élasticité (p. 412); ut i par mètre id. (p. 412); lasticité E id. (p. 412, 420 et 422);

MATI	ÈRES.	R	p	į	E
		kil.	kil.	mèt.	
	•	8,500	2,833	0,0004271	6633,107000
1	Ordinaire	10,000	3,556	0,000 4503	
		11,499	4,277	0,0004736	
		11,500	4,278	0,0004736	
Fonte grise	Demi-forte	13,250	5,120	0,0005007	- 1
		14,999	5,962	0,0005277	
		15,000	5,963	0,0005278	
•	Forte	16,500	6.685	0,000 5510	
		18,000	7,407	0,000 5742	12859,686000
	, non livré au com-		<b>»</b>	<b>»</b>	»
merce	• • • • • • • • •	à24.999	»	»	»
		25,000	10,777	0,000 6827	
	nº 2, ordinaire	27,500		0,0007214	
	ma a madia firma arr	( 30,000	13,185	0,0007601	
Forlamina motio	n° 3, petit-fort ou	30,001	13,185	0,0007601	
Ferlaminé métis,		32,500		0,000 7988	
à la houille.	royé)	( 35,000)	15,592	0,0008376	
	nº 4, fort (corroyé	35,001	15,592	0.0008376	18615,090000    19169,139000
	1/2 roche)	5 01,000	16,796	0,0008761	
	,	40,000	18,000	0,0009150	•
	extra-fort	40,001	18,000 20,407	0,000 9924	
Fer de roche cor-	CALLATIOLE	50,000	22,814	0,0010698	•
roye, martele,		1 50,001	22,814	0,001 0698	
battu	supérieur	55,000	25,222	0,001 1472	
	auporious. • • •	60,000	27,629	0,001 2247	
i 1		i boyood	.,020	10,002 427	
<u> </u>		)	<u> </u>		!

380. Résistance des bois traversés par des vis. Des vis à bois de 0<sup>m</sup>,050 de longueur, de 0<sup>m</sup>,0056 de diamètre en dehors des filets, et de 0<sup>m</sup>,0028 au noyau, engagées par 12 filets dans des planches de 0<sup>m</sup>,027 d'épaisseur, peuvent être chargées en toute sécurité de 35 kilog. pour le sapin, de 68 kilog. pour le chêne, de 71 kilog. pour le frêne sec et de 59 kilog. pour l'orme sans que ces planches courent aucun risque (431).

381. Résistance des bois à la compression. Résultats d'expériences. D'après Rondelet, un cube de chêne chargé suivant la longueur de ses fibres s'écrase sous une charge de 385 à 462 kilog. par centimètre carré de section, et un cube de sapin sous celle de 439 à 462 kilog.; de plus, cette charge de rupture reste à peu près la même tant que la longueur de la pièce prismatique ne dépasse pas 7 à 8 fois le côté ou le plus petit côté de la section transversale, supposée carrée ou rectangulaire.

Des expériences faites par E. Hodgkinson sur trois cylindres en bois de teak de 0<sup>m</sup>,0127, 0<sup>m</sup>,0254 et 0<sup>m</sup>,0508 de diamètre, et d'une hauteur double du diamètre, établissent que la résistance à l'écrasement est à très peu près proportionnelle à la section.

Le même expérimentateur rapporte les résultats suivants obtenus avec des cylindres de 0<sup>m</sup>,0254 de diamètre et de 0<sup>m</sup>,0508 de hauteur. Les premiers résultats sont relatifs à des bois à l'état ordinaire de sécheresse, et les seconds à des bois ayant séjourné pendant deux mois dans une étuve.

ESSENCE DES BOIS.	nésis: à l'écra par centir		ESSENCE DES BOIS.	RÉSIST à l'écras par centir	sement
	Bois à l'état ordinaire.	Bois très sec		Bois à l'état ordinaire.	Bois très sec.
Aune Frêne Laurier Hêtre Bouleau d'Amérique Bouleau d'Angleterre. Cèdre Pommier sauvage Sapin rouge	» 232 399 457 404	kil. 489 658 528 658 820 450 412 502 463 513	Chêne de Québec Chêne anglais Chêne de Dantzick, très sec Pin résineux Pin jaune rempli de térébenthine Pin rouge Peuplier	456 » 477 378 379	kil. 421 707 543 477 383 528 360 737
Sapin blanc	524 » 457	513 701 726 479 512 576	Sycomore Teak	498 » 225	850 391 508 431

D'après Rondelet, la résistance d'un cube de bois à l'écrasement étant représentée par 1, la résistance proportionnelle des poteaux prend les valeurs du tableau ci-dessous, dans lequel r désigne le rapport de la hauteur du poteau au côté ou au plus petit côté de sa section transversale. Les nombres de la dernière ligne horizontale de ce tableau indiquent, en kilogrammes, les charges permanentes qu'on peut faire porter aux poteaux en chêne fort par centimètre carré de section, en admettant, avec Rondelet, que pour un cube de chêne la charge de rupture est de 420 kilog. par centimètre carré, et que, d'une manière générale, pour les poteaux en bois la charge permanente peut s'élever au 1/7 de la charge de rupture.

Rapport $r$	1	12	24	36	48	<b>6</b> 0	72
Résistance proportionnelle	1	5 6	$\frac{1}{2}$	1 3	1 6	1 12	1 24
Charge permanente en kilog	60	50	30	20	10	5	2,5

Morin, en représentant les résultats de ce tableau par une courbe rectifiée, a obtenu pour les poteaux en chêne les charges permanentes p, en kilog. par centimètre carré, consignées en tête du tableau suivant. De ces charges permanentes p nous déduisons les charges permanentes totales p qu'on peut faire supporter aux poteaux en chêne de diverses dimensions et à section carrée. Le tableau suivant contient ces charges p en kilogrammes, le côté p de la section transversale du poteau en centimètres, la surface p de cette section en centimètres carrés, et la hauteur p du poteau en mètres.

Nota. — On calculera la charge d'un poteau rectangulaire en multipliant la résistance du poteau carré, dont le côté est égal à sa plus petite dimension transversale, par le rapport de la plus grande dimension de la section transversale à la plus petite dimension de cette section.

Į.	<sup>7</sup>	ESA .	P	12803	12138	11387	10693	10115	9450	8670	7514	6858	5520	4451	2948	1561	12,3°
í	۱.	324	P	2,16 14353	2,52 13608	2,88 12766	3,24 11988	3,60	3,96 10595	4,32 9720	5,04 8424	5,76 7128	6,48	7,20 4990	8,64 3305	10,80	12,91
Į,	٠Ī	36t	Į.	2,28 15992	2,68 15162	8,04 14223	3,42 13357	3,80	4,18 11805	4,56 10830	5,32 9386	8,08 7942	6,84 6895	7,60 5559	9,12 3682	11,40	
2	١	400	P	2,40 17720	2,80 16800	8,20 15760	3,60 14800	4,00 14000	4,40	4,80 12000	8,60 10400	6,40 8800	7,20 7640	8,00 6160	9,80	12,00	14,41
1	: [	441	P	2,52 19536	2,94 18522	8,36 17375	3,78 16317	4,20 15435	4,62 14421	5,04 13230	5,88 11466	6,72 9702	7,56 8423	B,40 6791	10,08	12,60 2381	13,11
	:	484	P	2,64 21441	3,08 20328	3,52 19070	3,96 17908	4,40	4,84 15827	5,28 14320	6,16 12584	7,04 10648	7,92	8,80 7454	10,56 4937	13,20 2614	15,8
2	ı	529	P	2,76 23435	3,22 22218	3,68 20343	4,14 19573	4,60 18515	5,06 17298	5,52 15870	5,44 13754	7,36 11638	8,28 10104	9,20 8147	11,04 5396	13,80 2857	16,50
2	4	576	P	2,88 25517	3,36 24192	3,84 22694	4,32 21312	4,80 <b>20</b> 100	5,28 18835	5,76 17180	6,72 14976	7,68 12672	8,64 11002	9,60 8870	11,52 5875	14,40 3110	17,21 1441
2	5	625	P	3,00 17688	3,50 <b>2625</b> 0	4,00 24625	4,50 23125	5,00 <b>2</b> 1875	5,50 20438	6,00 18750	7,00 16 <b>2</b> 50	8,00 13750	9,00 11938	10,00	12,00 6375	15,00 2375	18,00 156;
2	١Ì	676	P	3,12 29947	3,64 28392	4,16 20634	4,68 25012	5,20 23660	5,72 <b>22</b> 105	6,24 20280	7,28 17576	8,32 14872	9,36 12912	10,40 10410	12,48 6895	15,60 3650	18,71
*	,	729	P	3,24 32295	3,78 30618	4,32 23723	4,86 26973	5,40 25515	5,94 23838	6,49 21870	7,56 18954	8,64 16038	9,7 <b>2</b> 13924	10,80 11227	12,96 7436	16,20 <b>3</b> 937	19,4 182
2	۱	784	þ	3,36 34731	3,92 32928	4,48 30890	5,04 <b>19</b> 008	5,60 <b>27440</b>	6,46 25637	6,72 23510	7,84 20384	8,96 17248	10,08 14974	11,20 12074	13,44 7997	16,80 4234	20,11 1961
1	١,	841	P	3,48 37 <b>25</b> 6	4,06 35322	4,64 33135	5,22 31117	5,80 29435	6,38 27501	6,56 25230	6,12 21866	9,28 18502	10,44 16083	(1,60 1295)	13,92 8578	17,40 4541	20,8 210:
31	١	900	P	3,60 39870	4,%0 37800	4,80 35460	<b>5,4</b> 0 33300	6,00 31500	6,60 29430	7,20 27000	8,40 23400	9,60 19800	10,80 17190	12,00 12,00	14,40° 9180	18,00 4860	21,6 225
3	4	961	P	3,72 42572	4,34 40362	4,96 37863	5,58 35557	6,20 33685	6,82 31425	7,44 28830	9,68 24986	9,92 21142	11,16 18355	12,40 14799	14,88 9802	18,60 5189	22,3 240
1	١ ا	1024	P	3,84 45363	4,48 43008	8,12 40346	<b>5,7</b> 6 37888	6,40 35840	7,04 33485	7,68 30720	8,96 26624	10,24 22528	11,5%	12,80 13770	15,36 10445	19,20 5530	23,0 256
1	a	1089	P	3,96 48243	4,62 45738	5,28 42907	5,94 40 <b>29</b> 3	6,60 38115	7,26 35610	7,92 32670	9,24 28314	10,56 23958	11,88 20800	13,20 16771	15,84 11108	19,80 5881	28,7 272
ŀ	4	1156	P	4,08 51211	4,76 48552	5,44 45546	6,12 42772	6,80 40460	7,48 37801	8,16 34680	9,5 <u>2</u> 30056	10,88 25432	12,24 22060	13,60 1780 <b>2</b>	10,32	20,40 6242	24,4 189
8	5	1225	P	<b>4,20</b> 54268	4,90 51450	5,60 48 <b>26</b> 5	6,30 45325				9,80 31850		12,60 23398	14,00 18865	16,80 12495	21,00 6615	25,2 200
3	6	1296	P	4,32 57413	5,04 54432		6,48 47952	7, <b>2</b> 0 45 <b>35</b> 0		38880	33696	11,52 28512	24754		13219	\$1,50 6998	25,0 324
3	7	1369	P	4,44 60647	5,18 57498	<b>5,92</b> 53939	6,66 50653	7,40 47015			10,36 35594		13,32 26148		17,76 13964	22,20 7393	26,6 342
ŀ	8	1444	P		5,32 60648	56894	6,84 53428	7,60 50540				12,18 31768		15,20 22238	18, <b>9</b> 4 14729	22,80 7798	361
ŀ	•	1521	P	4,68 67860		•	7,02 56 <b>2</b> 77		8,58 49737	L.	10,92 39546	12,48 33462	29051	15,60 23423	18,72 15514	23,40, 8213	880
4	• ]	1000	P	4,80 70880	5,60 87200	6,40 83040	7,20 59200	8,00 56000	8,60 5 <b>23</b> 50	9,60 48000	11,20 41000	1 <b>1,80</b> 35 <b>20</b> 0	14,40 305 <b>6</b> 0	16,00 24640	19,20 15320	24,00 8640	

.

						ا مما		ا مم ا		1 1	ا ۔۔۔ ا	امد	امدا	احما	7 ہے	_
]aus	ORY F., GR PERS		12	19 02,0	16 39,6	15 27,0	39 35,9	93 89,7	30,0	36.6	22.0	35 19,1	16,A	10.3	90 5,0	73 2,5
P#	итя р.	· ·	,	-2,4				00,7	30,0		22.4	10,1			,	•••
C514	Section.								'							
_		-				—		<del></del>					<u> </u>	_	<del>-</del>	
41	1001		4,92	3.74	0,30 66231	7,38 42(97	\$ 20 \$3\$\$3	9,02	9,84 38430		13,12	14,74	18,40	19,68	24,60	
43	1764	1	7446H	78402 3,89	6,72	7.54	8,40	9 24	10,00	43706 11,76	13-41	15.12	16.50	20,16	25,20	30 24
ļ I		11	78145 5,16	74046 6,02	60502 5,68	4590s 7,74	81740	37603 8,46	51910 10,32	12,04	1850-	436*I 15,4*	17,26	17993 191,64		
43	1800	P	\$19(1 5,24	77658 6,16	72831 7,04	65413 7,02	84715 8,60	60461 8 68	85470 16,56	14,32	14.04	35316 15,84	21975 17 60	1	9985	'
44	1936	ŀ	88765	81812	70278	71632	67760	63307	beóse,	50334	42592	34978	19811	10747	10454	4940
45	2025	ŀ	1976°	#.31 #5050	7 20 79765	6 18 74923	9,00 70675	44318	10,50	11,40 51630	14,40 44530	19676	11 (03	11,80 20655		
46	2116	1	5,5° 93739	8,44 88672	7,36 83370	8,26 79192	9,20 74660	49193	11,84 634-0	12,81	14 72 465\2	16,3) 10110		22 08 \$1568		
67	2200	P	5,64 97839	8 58 82774	7 52 87035	6,46 61732	9,40 77315	10,34 72234	11,10 64270	13 16 57434	15,04 48598			22,56 12.32		
68	2304	4	5,76 10208*	8.7 8678×	7,48 9077#	8,64 85246	8,60	10,16 75361	11,31 69120	13,44	15,16	-		23,04 63501		S 1
49	2401	i	3 88	6,96	7,64	6,92	9 40	10,78	11,76	13,72	15,48	17,64	19,00	23.52	20,40	
80	2500		106364 6,00	7,00	#4599 #,00	9,00	34035 19 00	78513 \$1.00	720JU 12.00	57424 14,80	52471 14,00	18,00		24,00		36,89
		P	110750 0,1%	16.900 7,14	98300 8,56	92500 9 19	10 20	\$1750 11,22	75000 12,24	14,25	55000 16 32	18,36	20,40	25 00 24,48	30 66	
15.1	2001	P	115 <b>22</b> 4	100232 7,2×	102479	96237	10,10	05033 11,44	78630 12,48	67: 26 14,56	57222 18 64	18,72		26530 23 96	14045	
168	2764		119787	113545	100530	100048	91610	88421	01120	70304	5943k	5164e	11612	27581	14602	670
13	2600	P	6,3A 124439		8,48 110673		10.60 983 5	91634	12,72 84270	84.81 73034			6/25/9	18631	15169	7023
ји .	2916	H	8,48 129179	7,56 12847±	8,64  14690	9,72 107#92		11,88 95353	12,96 87450	15,12 75816		15696	4480b	25 92 29743	13744	7290
13	2025	5	6,60 13400 \	7,70 17703	8,80 119113	# #0 1119#3	11 00 10307	12 10 9091*	13 to 90750	15,48 78650	17 60 66550	19,46 37778	22,80 56585	16,40 30655	33 6: 16:35	39,50 7343
56	2130	Ļ	6,7°	7.14	8,96	10,04 116034	11.20	19,3	13,44	15 68 81536	17,92 68892	20,16	22 46 18291	10,88 31987	33 60 16931	66.32 TB68
57	3249	I	6,84	7,9%	9 (2	10 26	11.40	12,51	13,66	15,96	10,24	20,59 41056	22,80	27,36 3314:	34 20	41,64
50	2364		143931 6 86	1364° A 8,12	9,21	10.13	11.60	12.74	97476 13,91	16.21	12,58	10,18	23,20	27,84	34,80	11,56
1 :		P	14902 7 08	\$,2¢	1325+2	10,68	117745 11.60	12.54	16,16	\$7464 16 52	74008	01,21	23,60		15,40	42.44
	3461		154208 7 20	146202 8,40	137151	124797 10 60	12143	143629 13 20	1814 (0 14 40	16,50		66487 21,50		3550: 18 8	16 97 36,00	1
40	3600	•	13918e	151200	_	133570	a # b (P) of	117720	103000	93600		n#760		36724		\$184
61	3781	ŀ		0,50 (50252	146407	10 98 137677	1				81862	71071	379 (3	37954	10093	9,61 14.14
61	3844	P	7,44 170 <b>299</b>			18 16) 142228					84568	73420		18518	20753	<b>8618</b>
63	3969	P	7,56 175817	8,82 (8649×	10.0\$ 156379	11 34 (46853	1388) 18 (0	13 A6 129744	13,11 119070	17,64 103194		22 65 75808	1127	30,21 404#4	21433	49.36 \$153
64	4896	1	7.6× 101453	6 96 172032	10,5+ 161361	11 52 (51554	12,60 143360	14 09 133959	15,36 122450		20,48 90(12		25,60 230 - a	30,7% \$1779	28,40 (2118	18149
65	4225	11	7 80 18716*	9 10 177450	10,40		13,00	11,30	13.60	18 20	20,=0	\$3,45	ያቆነበ። 450፦ጎ		30,00 12-13	
80	4356	P	7,98	### ##################################	10,56	11,88	13 26 15:460	14.32	15,31	18 44 113256	21 11 05032	23 76	l l		18,60 13522	47,52
67	4489		6,01	9.35	10.72	12,66	12,40	10.74	16,08	18,76	25,44	24,12	26,84-	39,16	40,20	46,24
	,	ľ	195 -65 11,0	18453\ 9,52	10,85	15009J	13.60		16,3	110714	21,76		27.24	42,64	***	44.94
65	4624	P		184≗u n,6£		171086	l i				101728 22,0%		17 60		11 dc	11540 49,88
47	4761	j	510 IS	19996 8,80	187583	176 (57	18663	153665	142630	123784	104742	90935		48561	15"U4 12,00	
70	4900	þ	217076			161300	14,00 171500	15,40 ( <b>4023</b> 0			101800 10180		34+0	19984	16460	12254
		_								<u> </u>						

382 Observations sur le tableau précèdent. Charge d'un poteau rectangulaire. Le tableau précèdent a été calculé d'après la règle de Rondelet, déduite de ses expériences. On doit remarquer que la charge par centimètre carré d'un poteau ou d'une pièce de bois à section rectangulaire soumise à la compression ne dépend (à part l'essence considérée) que du rapport  $\frac{l}{c}$  de la longueur de la pièce au plus petit côté de sa section transversale. Par conséquent, si l'on double les dimensions d'un poteau (hauteur et côtés), la charge par centimètre carré reste la même; mais la charge totale a quadruplé comme la section transversale elle-même. On peut vérifier cette loi dans le tableau précédent, en comparant les charges de deux poteaux dont les dimensions sont dans le rapport de 1 à 2. Nous retrouverons cette loi pour les solides (fonte et fer) soumis à la compression (388).

383. Lois de Navier et Duleau sur la compression des bois. Expériences d'Hodgkinson sur les poteaux en bois.

Navier et Duleau ont établi que, théoriquement, la résistance à l'écrasement est proportionnelle à:

$$\frac{b^4}{l^2}$$
, ou  $\frac{ab^3}{l^2}$ , ou  $\frac{d^4}{l^2}$ ,

selon que la section de la pièce est carrée, ou rectangulaire, ou circulaire d'un diamètre d.

E. Hodgkinson a fait quelques expériences sur des poteaux en bois dont la longueur a varié de 30 à 45 fois le côté ou le plus petit côté de la section transversale, et il a reconnu que ses résultats étaient assez bien représentés, suivant que la section est carrée ou rectangulaire, par la formule:

$$P = K \frac{b^4}{l^2}, \quad \text{ou} \quad P \doteq K \frac{ab^3}{l^2}.$$

P résistance à la rupture du poteau, en kilogrammes;

K coefficient constant, que Hodgkinson a trouvé égal à 2565 pour le chêne de Dantzick;

b côté de la section carrée ou petit côté de la section rectangulaire du poteau, en centimètres ;

a grand côté de la section rectangulaire, en centimètres;

l hauteur du poteau, en décimètres.

Dans les formules précédentes on fera :

K = 2365 pour le chéne fort;

K = 1800 pour le chéne faible;

K=2142 pour le sapin rouge, le sapin blanc fort et le pin résineux;

K = 1660 pour le sapin blanc faible et le pin jaune.

Pour ne faire travailler les pièces qu'au dixième de la charge de rupture, il suffit de diviser par 10 les valeurs précédentes de K.

Le produit  $ab^3$  étant maximum lorsque a=b, les formules précédentes

montrent que, pour une même hauteur l et une même section ab, le poteau à section carrée est le plus résistant.

Le général Morin, en appliquant la formule précédente d'Hodgkinson à un poteau en chêne fort de 0<sup>m</sup>,15 d'équarrissage, et en faisant K = 256,5, a obtenu les charges suivantes, en kilog. par centim. carré:

Ce tableau peut être considéré comme étant d'accord avec celui de la page 434, déduit des expériences de Rondelet, pour les valeurs de r comprises entre 30 et 45, c'est-à-dire pour les valeurs qui ont servi à Hodgkinson dans l'établissement de sa formule; mais hors de ces limites il y a un désaccord notable, surtout pour les petites valeurs de r.

Quand il s'agit d'une matière aussi altérable que le bois, et en considération de ce que les expériences d'Hodgkinson sont trop peu nombreuses, et qu'elles ont été faites sur des échantillons de choix, nous conseillons de ne pas atteindre les charges de ce dernier tableau hors des limites r=30 à 45, qui ne comprennent pas les valeurs r=12 à 30, les plus ordinaires de la pratique. Dans tous les cas, il convient de suivre la règle de Rondelet ou d'adopter les charges permanentes qui en sont déduites et consignées au tableau page 435.

Les valeurs précédentes de K, que Hodgkinson a déduites de ses expériences, étant sensiblement entre elles dans le rapport des nombres 60, 42, 50 et 37,4, si des expériences n'ont pas fait connaître la résistance du bois qu'on veut employer, on obtiendra des résultats pratiquement satisfaisants en multipliant les valeurs de p et de P, données page 435 pour le chêne fort, d'après la règle de Rondelet, respectivement par  $\frac{42}{60} = \frac{7}{10}$ ,  $\frac{50}{60} = \frac{5}{6}$ ,  $\frac{37,4}{60}$  pour le chêne faible, le sapin fort, le sapin faible. Ainsi 60 kilog. étant la charge de sécurité par centimètre carré de la base d'un cube de chêne fort, 42,50 et 37,4 kilog. sont respectivement les charges pour les bois précédents.

384. Formule donnant la charge des bois soumis à la compression. La règle de Rondelet suffit à la rigueur pour le calcul des bois soumis à la compression; cependant, il est utile d'avoir une formule générale qui donne les résultats pour divers rapports de leur longueur à leur équarrissage. Aussi depuis longtemps, d'après la règle de Rondelet, avons-nous établi la relation suivante: (\*)

$$P = \frac{Rs}{0,93 + 0,00185 \left(\frac{h}{c}\right)^2}$$
 (A)

dans laquelle

P = charge totale en kilogrammes; S = section en centimètres carrés;

<sup>(\*)</sup> Cette formule a été proposée, en 1870, par M. L.-A. Barré, dans ses Éléments de charpenterie métallique (p. 7).

### RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX A LA COMPRESSION.

h hauteur du poteau;

 le plus petit côté de la section transversale rectangulaire du poteau o pièce soumise à la compression;

R charge de rupture d'un poteau dont la hauteur ne dépasse pas 7 à 8 plus petit côté de la section transversale.

En appliquant la formule ci-dessus, et en prenant pour coe de sécurité le 1/7 de la charge de rupture ou 420 kilog. ; 7 = 60 on obtient, pour s = 1 centimètre carré, des charges qui s'écarte des expériences de Rondelet et des chiffres du général Morin. rapprochons dans le tableau suivant tous ces résultats :

Rapport 
$$\frac{h}{c}$$
. 12 14 16 18 20 22 24 28 32 36 Rondelet. .  $30^k$  % % % % % % 30 % % % 20 Morin . . .  $44^k$ , 3  $42^k$   $39^k$ , 4  $37^k$   $35^k$   $32^k$ , 7  $30^k$   $26^k$ , 0  $22$ ,  $k$  0  $19^k$ , 1 Formule (A).  $46$   $42^k$ , 7  $39^k$   $36^k$   $32^k$ , 8  $30^k$   $25^k$ , 2  $21^k$ , 2  $18^k$ 

Au delà du rapport  $\frac{h}{c} = 40$ , notre formule (A) donnerait des vun peu plus grandes que la règle de Rondelet; mais dans les contions le rapport 40 est rarement atteint. On peut donc adopter la foci-dessus (A) pour représenter les expériences de Rondelet. Da charpentes, les arbalétriers, les contre-fiches et les poinçons supp des efforts de compression, et il est indispensable dans le calc pièces de charpente de tenir compte de leur longueur. Les tronçons d'un arbalétrier peuvent être considérés, le plus so comme des pièces encastrées par les assemblages.

On peut donc appliquer à chaque tronçon les résultats du t suivant, qui fera connaître la charge par centimètre carré qu'on r pas dépasser suivant la qualité des bois et le rapport  $\frac{h}{c}$  (\*).

Nous donnons ci-après le tableau pour les bois très forts, les h qualité moyenne et les bois médiocres.

Nous avons pris les coefficients suivants de sécurité ou de cor sion:

Bois forts (chêne et sapin)  $\frac{420^k}{7} = 60$  kilog. par centimètre ca Bois de qualité moyenne  $\frac{350^k}{7} = 50$  kilog. par centimètre ca Bois médiocre  $\frac{280^k}{7} = 40$  kilog. par centimètre carré.

(\*) Nous rappelons, en passant, que souvent les arbelétriers portent des pans suivant leurs situations, tendent à produire la flexion. Dans ce cas, la secliarbalétrier, qui doit être calculée pour résister à la flexion et à la compress donnée par la formule connue :

$$R = \frac{C}{\omega} \pm \frac{p.n}{I},$$

R coefficient de sécurité;  $\omega$  = section; C = effort de compression;  $\frac{I}{R}$  = mos section;  $\mu$  moment fléchissant (V. n° 399).

385. Charges par centimètre carré des pièces de bois ou des poteaux soumis à la compression.

BAPPORT A C	$60^{k} = \frac{420^{k}}{7}$	$\frac{\text{corfficient}}{50^{\text{k}} = \frac{350^{\text{k}}}{7}}$	$\frac{\text{coefficient}}{40^{\text{k}} = \frac{280^{\text{k}}}{7}}$	RAPPORT h	$60^{k} = \frac{420^{k}}{7}$	$50^{k} = \frac{350^{k}}{7}$	$\frac{40^{k} = \frac{280^{k}}{7}}{}$
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	kilog. 53,8 52,0 50,1 48,3 46,4 44,5 42,7 40,9 39,2 37,5 36,0 34,3 32,8 31,4 30,0 28,7	kilog. 44,8 43,3 41,7 40,2 38,6 37,0 35,6 34,1 32,6 31,2 30,0 28,5 27,3 26,0 25,0 23,9	kilog. 35,8 34,6 33,4 32,2 30,9 29,6 28,5 27,3 26,1 25,0 24,0 22,8 21,8 20,9 20,0 19,1	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	kilog. 27,5 26,3 25,2 24,1 23,1 22,1 21,2 20,3 19,5 18,7 18,0 17,3 16,6 16,0 15,4	kilog. 22,9 21,9 21,0 20,0 19,2 18,4 17,6 16,9 16,2 15,6 15,0 14,4 13,8 13,3 12,8	kilog. 18,3 17,5 16,8 16,0 15,4 14,7 14,1 13,5 13,0 12,5 12,0 11,5 11,0 10,6 10,2

Application du tableau précédent. Soit un arbalétrier de sapin sort dont l'équarrissage est 0<sup>m</sup>,20 de hauteur sur 0<sup>m</sup>,15 et dont le tronçon le plus chargé de 3<sup>m</sup>,60 de longueur supporte un effort de compression de 6400 kilog. Pour vérifier la section, on cherchera le rapport de la longueur 3<sup>m</sup>,60 au plus petit côté 0<sup>m</sup>,15 de la section transversale, ce qui donne 24. Pour ce rapport, le tableau précédent donne 30 kilog. par centimètre carré pour la charge pratique de l'arbalétrier. D'autre part, la section transversale étant de:

$$0^{m},15 \times 0^{m},20 = 300 \text{ centimètres carrés},$$

il en résulte que l'arbalétrier supporte seulement un effort de :

$$\frac{6400^k}{300}$$
 = 21 kilog. par centimètre carré.

On en conclut que la section adoptée est plus que suffisante. Nous rappelons que dans un tel calcul il faut compter largement les sections des bois, afin de tenir compte des assemblages.

386. Poteaux à section circulaire. Jusqu'à ce que la résistance de ces poteaux ait été déterminée par expérience, on peut la supposer égale à celle des poteaux de même hauteur et de section carrée équivalente. Du reste, on emploie rarement les poteaux à section circulaire, si ce n'est dans les travaux de mines, et à moins qu'on ne fasse usage d'arbres sensiblement écorcés pour certaines constructions provisoires.

Les pilots enfoncés complètement en terre se chargent à 30 et 35 kilog., et même quelquesois plus, par centimètre carré de section.

387. Fonte soumise à la compression. E. Hodgkinson a soumis à la compression des barres de fonte de 3<sup>m</sup>,05 de longueur sur 6<sup>cent. q</sup>,45 de section; toutes les précautions étaient prises pour les empêcher de fléchir, et des résultats obtenus il résulte que, jusque vers la charge de 17<sup>k</sup>,41 par millimètre carré de section, les compressions totales sont sensiblement proportionnelles aux charges, et que, jusqu'à la charge de 23<sup>k</sup>,27, les compressions élastiques, c'est-à-dire les compressions totales moins les compressions permanentes, sont exactement proportionnelles aux charges. Les compressions permanentes sont tellement faibles jusque vers les charges de 10 à 12 kilogr. par millimètre carré, qu'elles sont négligeables dans la pratique.

Le coefficient ou module d'élasticité par compression a été en moyenne, jusqu'à la charge de 17<sup>k</sup>,41 (en le rapportant au millim. carré):

$$E = 8804,764000.$$
 (n° 339)

Comme on a pour l'extension E=9096,070000 (page 422), on peut donc supposer que, dans les limites de charges de la pratique, la fonte résiste également à l'extension et à la compression, et prendre pour E la moyenne des deux valeurs précédentes, c'est-à-dire 8950,417000.

Des expériences antérieures à celles de E. Hodgkinson avaient conduit à faire E = 12000,000000 pour les fontes grises à grains fins (page 412) (par millim. carré).

Charge de rupture de la fonte par compression. Des expériences de E. Hodgkinson, il résulte que la résistance à la rupture est sensiblement constante pour des hauteurs de pièces variant de 1 à 5 sois la plus petite dimension de la section transversale; en deçà la résistance est plus grande, et au delà elle diminue rapidement à mesure que ce rapport augmente. Des expériences sur 18 espèces de sonte ont donné une résistance moyenne à la rupture de 6321 kilog. par centimètre carré, pour les pièces dont la hauteur varie de 1 à 5 sois la plus petite dimension de la section transversale; mais comme cette résistance a varié de 3965 à 11153 d'une sonte à une autre, il y a donc lieu, dans la pratique, d'essayer les sontes qu'on veut employer. La résistance généralement admise est de 10000 kilog., nombre qu'il paraît convenable de réduire à 8000 kilog., et même à 7500 kilog.

E. Hodgkinson a soumis à des efforts de rupture par compression des piliers en fonte provenant des forges de Low-Moor (Yorkshire) de bonne qualité, à grains gris assez serrés et de dureté moyenne, d'une résistance maximum de 8133 kilog. par centimètre carré. De ses expériences il a conclu que pour les colonnes dont la hauteur varie de 30 à 120 fois le diamètre, on a respectivement pour les colonnes pleines et les colonnes creuses, à bases planes et perpendiculaires à l'axe,

$$P = 10676 \frac{d^{3,6}}{l^{1,7}}$$
 et  $P = 10676 \frac{d^{3,6} - d^{3,6}}{l^{1,7}}$ .

P effort de rupture en kilogrammes;

d diamètre de la colonne pleine ou diamètre extérieur de la colonne creuse, en centimètres;

d' diamètre intérieur de la colonne creuse, en centimètres; l hauteur de la colonne, en décimètres.

Pour des piliers plus courts, Hodgkinson a donné la formule;

$$P' = \frac{PR}{P + \frac{3}{4}R}.$$

P' effort de rupture, en kilogrammes;

P effort calculé par l'une des formules précédentes;

R effort de rupture du pilier expérimenté en supposant sa hauteur égale à 1 fois 1/2 son diamètre; R est égale à 8 133 kilog. multiplié par la section de la colonne en centimètres carrés.

Comme dans la pratique il est prudent que les colonnes en fonte ne travaillent au plus qu'à 1/6 de la charge de rupture, il faudra remplacer le coefficient numérique 10676 des formules précédentes par 1780 environ.

Dans aucun cas la charge permanente ne doit dépasser le 1/4 ou même le 1/5 de celle de rupture, même pour des ouvrages provisoires ne présentant pas de grands risques.

En général, on peut admettre que les fontes ne s'écrasent que sous des charges d'environ 8000 ou 7500 kilog. par centimètre carré. En employant des fontes d'une résistance sensiblement différente de 8133 kilog., il suffirait de multiplier le coefficient numérique des formules précédentes par le rapport de la résistance de fonte employée à la résistance 8133 kilog.

Formule de Love. M. G. H. Love a donné la formule suivante, plus simple que la précédente, représentant les résultats d'Hodgkinson et s'appliquant à tous les piliers en fonte dont la hauteur varie de 4 à 120 fois le diamètre :

$$P = \frac{R}{1,45 + 0,00337 \left(\frac{l}{d}\right)^2}.$$
 (a)

P charge de rupture;

R comme ci-dessus, charge de rupture du pilier supposé très court; c'est la résistance 7500 ou 8000 kilog. multipliée par la section du pilier en centimètres carrés; let d dimensions du pilier rapportées à la même unité, le mêtre par exemple.

Pour les piliers dont la hauteur *l* varie de 5 à 30 fois le diamètre *d*. M. Love a donné la formule plus simple :

$$P = \frac{R}{0,68 + 0,1 \frac{l}{d}}.$$
 (b)

Admettant la charge de rupture de la fonte égale à 7500 kilog. par centimètre carré, en la faisant travailler à 1/6 de la rupture, c'est-àdire à 1250 kilog. par centimètre carré, la formule (a) donne, pour la

charge qu'on peut faire porter en toute sécurité à une colonne pleine :

$$P = \frac{1250 \times s}{1,45 + 0,00337 \left(\frac{l}{\bar{d}}\right)^2}.$$
 (a')

 $s = \frac{\pi d^2}{4}$  section de la colonne, en centimètres carrés.

Faisant s=1 dans cette formule, on en tire pour P les valeurs p suivantes, qui représentent les charges permanentes qu'on peut faire porter aux colonnes en fonte, par centimètre carré:

Rapport 
$$r = \frac{l}{d}$$
. | < 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | Charge  $p$  en kilog. | 1250 | 700 | 447 | 279 | 183 | 127 | 92 | 70 | 54 | 43 | 36

C'est à l'aide de la formule (a') que nous avons calculé les charges P du tableau page 447, que l'on peut faire porter aux colonnes en fonte.

Les formules (a) et (b) ne sont pas d'accord. Pour les faibles rapports les formules (a) ou (a') donnent pour les charges de compression des valeurs un peu faibles, ainsi que l'on peut le constater en examinant la charge par centimètre carré répondant au rapport 10, qui est de 700 kilog. et qui devrait se rapprocher davantage de la charge de rupture 1250 pour une petite hauteur.

La formule (b) donne des valeurs trop fortes pour les grands rapports. Depuis longtemps, divers auteurs ont signalé les anomalies de ces formules, et l'on pourrait les remplacer par une formule unique que M. L.-A. Barré a proposé, en 1880, dans la Semaine des Constructeurs (n° 7, vol. 5). Voici cette formule qui fait disparaître les anomalies signalées:

$$P = \frac{1250}{1,2 + 0,0039 \left(\frac{l}{d}\right)^2}.$$

Résistances comparées de la fonte à la compression et à l'extension. Des expériences d'Hodgkinson ont donné 6,595 pour le rapport moyen de la résistance à la rupture d'une bonne fonte par compression à la résistance par traction, et, d'après cet auteur, il y a lieu de considérer cette moyenne comme un peu faible; il pense qu'elle est comprise entre 7 et 8 pour une même fonte. D'autres expériences ne lui ont donné cependant que 5,637 pour ce rapport moyen. C'est là une exception.

Qu'une même fonte ait été préparée à l'air froid ou à l'air chaud, sa résistance paraît être la même, soit à la traction, soit à la compression. De ses expériences, Hodgkinson a conclu :

1º Que la résistance à la rupture d'un pilier est réduite au 1/3 au moins quand l'effort qu'il supporte est dirigé suivant la diagonale et non suivant l'axe;

2º Que la résistance des piliers longs est 3 fois plus grande quand les extrémités sont plates et perpendiculaires à l'axe et à la direction de l'effort, que quand elles sont arrondies. Dans le premier cas, elles sont comme encastrées;

3° Qu'un pilier long, de section uniforme, dont les extrémités sont solidement fixées par des disques, des embases ou de toute autre manière, présente la même résis-

tance qu'un pilier de même section et d'une longueur moitié moindre, mais dont les extrémités seraient arrondies, même si l'effort était dirigé suivant l'axe. Cela revient à dire que le bénéfice de l'encastrement des colonnes et des piliers se traduit pour des solides de même section, également chargés, par une hauteur double pour le solide encastré à ses deux extrémités (Voir n° 92 bis);

4° Le rensiement des colonnes vers le milieu de leur longueur augmente leur résistance du 1/8 au 1/7.

Ces indications générales très importantes sont précisées par les formules n° 389 à 392.

Pour les colonnes creuses, on peut admettre, d'après les expériences d'Hodgkinson, que la résistance est égale à la résistance de la colonne supposée pleine, moins celle d'une colonne pleine de même hauteur ayant pour section transversale celle du vide.

Ainsi dans la pratique, consormément à la formule (a'), on a :

$$P = \frac{1250 \times s}{1,45 + 0,00337 \left(\frac{l}{d}\right)^2} - \frac{1250 \times s'}{1,45 + 0,00337 \left(\frac{l}{d'}\right)^2}.$$

- P charge, en kilogrammes, qu'on peut faire porter en toute sécurité à la colonne creuse;
- d diamètre extérieur de la colonne et d' diamètre du vide intérieur;
- $s = \frac{\pi d^2}{4}$  section de la colonne supposée pleine, et  $s' = \frac{\pi d'^2}{4}$  section du vide, en centimetres carrés;
- l hauteur de la colonne. Cette hauteur et les deux diamètres sont rapportés à la même unité, le mètre par exemple.

La table de la page 447 permettra d'apprécier, sans calcul ou par une simple interpolation, la valeur numérique du premier et du second terme de la valeur de P, c'est-à-dire les charges qu'on peut faire porter respectivement à la colonne pleine de diamètre d et à celle de diamètre d'.

Épaisseur des colonnes creuses. Les limites inférieures des épaisseurs de la fonte des colonnes creuses sont respectivement pour des hauteurs de colonnes de :

$$l = 2^{m} \dot{a} 3^{m}$$
  $3^{m} \dot{a} 4^{m}$   $4^{m} \dot{a} 6^{m}$   $6^{m} \dot{a} 8^{m}$ ,  $e = 0^{m},012$   $0^{m},015$   $0^{m},020$   $0^{m},025$ .

387 bis. Fer soumis à la compression. Des expériences d'Hodgkinson, il résulte que jusque vers la charge de 1 400 à 1 800 kilog. par centimètre carré, la compression du fer est proportionnelle à la charge, et que jusqu'à cette limite le coefficient d'élasticité est en moyenne, en le rapportant au millimètre carré:

$$E = 16295,000000$$
.

Cette valeur de E diffère peu de celle relative à l'extension (p. 429). Aussi, comme pour la fonte, on pourra les supposer égales.

Cette valeur est presque double de celle trouvée pour la fonte (p. 441). Ainsi dans les limites de la non-altération de l'élasticité (14 kilog. par millimètre carré de section de fer), la fonte se comprime près de deux fois autant que le fer. A part le prix, il y a donc lieu de donner la préférence au fer sur la fonte au point de vue de la sécurité.

Au delà de la limite d'élasticité, le for se déforme beaucoup rapidement que la fonte, et il s'écrase sous des charges qui ne que la moitié et quelquefois le tiers de celles qui écrasent la fonte

Charge de rupture du fer. On admettait, il y a quelques années des prismes courts en fer s'écrasaient sous des charges de 4955 I par centimètre carré de section; les dernières expériences sem devoir faire réduire ce chiffre à 4000 kilogr. pour le bon fer en b laminé, à 3600 kilog. pour les fers de colonnes, qui sont d'un échantillon, et à 3800 kilog. environ pour les tôles de bonne qua cassure fibreuse ou cristalline, d'une épaisseur de 1/2 à 15 millime

Formules de M. Love. D'après les expériences d'Hodgkinson, M. a établi pour les colonnes en fer des formules analogues à celles dor ci-dessus pour les colonnes en fonte. En conservant aux lettre mêmes significations, les formules (a) et (b) (p. 442) deviennent re tivement :

Pour des hauteurs comprises entre 10 et 180 fois le diamètr charge de rupture a pour expression :

$$P = \frac{R}{1,55 + 0,0005 \left(\frac{l}{d}\right)^2},$$
 (a)

Retant la charge de rupture d'un prisme court, multipliée p section de la colonne en centimètres carrés.

Pour des hauteurs comprises entre 5 et 30 fois le diamètre, o

$$P = \frac{R}{0.85 + 0.04 \frac{l}{d}}.$$
 (6)

Admettant que la charge de rupture du fer (prisme court) so 3600 kilog, par centimetre carré et en faisant travailler ce métal à de la charge de rupture, c'est-à-dire a 600 kilog, par centimètre c la formule  $(a_4)$  donne la charge pratique :

$$P = \frac{600 \times s}{0.55 + 0.0005 \left(\frac{l}{d}\right)^2},$$
 (a)

s étant la section de la colonne en centimetres carrés.

Faisant s=4 dans cette formule, on en tire les valeurs p suiva qui sont les charges par centimètre carré des colonnes pleines en

Rapport 
$$r = \frac{l}{d}$$
. . . . | < 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | Gharge  $p$  on kilog . . | 600 | 375 | 343 | 300 | 255 | 214 | 179 | 150 | 126 | 107

C'est à l'aide de la formule  $(a'_1)$  que nous avons calculé les charg du tableau page 447, qu'on peut en toute sécurité faire porter colonnes en fer.

388. Instruction relative à l'emploi du tableau donnant les cha

des colonnes en fonte et en fer (p. 447). Colonnes en fonte. Ces tableaux ont été calculés avec le coefficient de sécurité égal au 1/6 de la charge de rupture, savoir :

$$\frac{7500^{k}}{6}$$
 = 1250 kilog. par centimètre carré.

Si l'on veut une sécurité plus grande, on pourra adopter, comme certains praticiens, pour coefficient de sécurité :

$$\frac{7500}{7}$$
 = 1071 kilog. par centimètre carré.

Dans ce cas, il suffira de diminuer les résultats de nos tableaux de 1/7.

Pour le coefficient de sécurité:

$$\frac{7500}{8} = 937^{k}$$
,5 par centimètre carré,

il faudrait prendre les 3/4 des charges données par nos tableaux.

Colonnes en fer. Les tableaux se rapportant aux colonnes en fer ont été calculés avec le coefficient de sécurité égal au 1/6 de la charge de rupture d'un prisme court, prise égale à 3600 kilog.; c'est-à-dire:

$$\frac{3600}{6} = 600$$
 kilog. par centimètre carré.

Pour une sécurité plus grande, 1/7 ou 1/8 de 3 600 kilog., on réduira les charges de nos tableaux de 1/7 ou l'on en prendra les 3/4.

Nota. — Nous rappelons ici, pour les colonnes métalliques soumises à la compression, une loi de similitude géométrique, signalée n° 382 à propos des poteaux en bois : La charge d'une colonne métallique (fonte ou fer) par centimètre carré dépend seulement du rapport de sa hauteur à son diamètre. Si ce rapport est constant, la charge par centimètre carré est la même. Par conséquent, si l'on double les dimensions d'une colonne (hauteurs et diamètres) la charge par centimètre carré restant la même, la charge totale a quadruplé comme la section transversale. On peut vérifier cette loi dans les tableaux suivants, en comparant les charges de deux colonnes, soit en fonte, soit en fer, dont les dimensions, hauteurs et diamètres sont dans le rapport de 1 à 2. Cette loi permettrait de déterminer la charge d'une colonne dont les dimensions, hauteurs et diamètres dépasseraient la limite du tableau.

Cette loi est applicable aux colonnes creuses dont les dimensions, hauteurs, diamètres et épaisseurs sont dans le même rapport.

(Voir n° 389 les formules donnant les charges de compression des supports en fonte et en fer de diverses formes.)

Tableau des charges totales P qu'on peut faire supporter en toute sécurité aux colonnes en fonte et en fer de l'entimètres de hauteur, et de d'entimètres de diamètre ou a centimètres carrés de section. Ces charges ont été calculées à l'aide des formules (a') et (a'<sub>1</sub>).

capter as section. Ces charges ont ele calculees à taine des privates (a) et (a1).											
			_				_	_			
			<b>譯</b>			des col				des se	lonnes
			-				t-				
			et			en fonte				en fonte	an far
			e.			our route.				417 101769	101.
			_		_		-		_		<del>  </del>
			kilog.	:	cent.	kilog.	kilog.		cent.	kilog.	kilog,
			6 730 6 573	1	875 400	7095	11386	ll i	525 550	13016	24 203 20 364
			0408	d=5	425	6363 5732	10184		575	11 145	19 552
			0 408 6 9 3 8 6 0 6 5	s ==50,36 ( (suite.)	450	5 187	9628	s == 95,08 ( (swits.)	600	10351	18771
			5 8 8 9	1 /	475 500	4713 4299	P 103 8 6 0 8	(00010.)	625 650	9635	18 020 17 300
			5712		. 200	1		il '	( 000		11 000
			5712 5535 5359	l	/ 100	42610	23 680		200	59248	40 178
ا عبدا	190	3 885	5 3 3 9 5 1 3 4		125 150	37 861 33 322	23 484 22 598	1 1	225 250	53 652 48 533	39 323 38 400
t=5 r=19,63 ⟨	200	3586	2013		175	29 189	21 947	[	275	43 903	37 435
,,,,,	220	3 077	4 6 7 8		200	25 532	21 240		\$00	39751	36 432
	240 260	2 663 2 3 2 3	4359 4059		225 230	22350 19031	20492 19716		325 350	36044 32746	35 401 84 350
	280	2042	8777	'	275	17209	18924		875	29817	33 190
	800	1807	3516 3216	d==0	300	15 307	18126	1	400	27214	31 226
	825 850	1364	3216 2945	3 =03,61	325 850	13 605 11 145	17332 16549	4=12	425	24 900 22 844	31 166 30 115
<b>!</b> \	375	1202	1700		375	10 893	15784	z ==113,09	450 475	21 004	29 079
Ι, ,	400	1 066	9 480	1	400	9808	15 040		\$00	19363	28 081
	100	14810	10 043		425	8869	14324	11 1	525	17893	27 066 26 094
	125	12133	9599	1 1	450 475	8 052 7 3 3 7	13631 12969		550 575	16574 15386	25 150
I (	150	9 937	9107		500	6 709	12339	<b> </b>	600	14315	24 234
l I	175 200	8 (86	9 5 9 7	íl '	525 530	8 135	11738	!  [	625	13346	23 347 22 491
l 1	125	5 803 5 710	8 056 7 528		/ 990	6 665	11 169	il 1	650 675	12469 11718	24 665
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250	4840	7015	[	/ 130	44 468	28345	[l '	700	10944	20869
,	275 200	4143 3578	6523	/	\$75	39 554 35 088	27 669 26 928			73 815	47735
1 1	325	8117	6 058 . 5 622	11 1	200 225	31 106	26 (35		200 225	67 460	46 852
	850	2.742	5217		250	27 606	25 302	!! [	250	61 533	45 903
<b>∥</b> \	375 400	2418 2151	4 842 4 497		275 300	24552 21900	24 440 i 23 562	i i	275 200	56 090	44 898 43 847
li '	1 400	* f01	4441	1	225	19597	22 676		225	46 053	42 759
1	100	22500	13 975	d=10	350	17599	21 792	i I	350	42 621	41 643
A j	125 130	19054 16047	13506 12974	s=78,54	375 400	15843 14349	20915		675 400	39 000 35 753	40 307 49 359
	175	13 525	12396		425	13016	20 053 19 210		425	32 842	38 207
<u> </u>	200	11450	11791		450	11865	18 390	d=13 a=131,73 ⟨	450	30 232	37 056
, _	228 230	9753 8368	11 172		475 600	10844	17596 16920	}	475 800	27 288   25 742	35 913 34 78%
=38,48	275	7 232	9 944		525	0142	16 094		525	23 885	33 667
J,~" [	300	6 296	9 354		850	8 4 3 1	15367		550	22 174	a2571
	825 850	5 5 2 0 4 8 7 5	8787 8246	'	575 600	7797 7225	14712	[	575 600	20028 19228	31 500 30 433
	375	4 3 2 5	7 7 3 5		•			1	625	17957	29 433
/ F	400	3 862	7254		150	57 202	34704		650	10801	28 442
II \	425 450	3 467 8 128	6 804		175 200	51 603 46 327	34 012 33 241	\	675 700	15 748 14 786	27 480 26 549
M '					225	41 534	32 411		*		
N /	100	\$1 785	19521		250	37229	31 532	1	230	76215	54 018
(	125 150	37 543 23 844	18 035 17 474	<b>  </b> , '	275 300	33 403 30 022	30614 29667		275 200	69 961 64 191	51 898
	175	20314	16 855	d=1 f 1 =95,03	325	27 04B	28703		325	58 91 \$	50762
d=a	200	17666	16191	1	350	24 433	27 730	d=14	850	54 106	49 588
=50,20 {	225 250	15 265	15 500 14 795	.	875 400	22 135 20 142	26 755 25 786	e=:158,98	875 400	49 746 45 803	48 387 47 168
	275	11 566	14 086		425	1#330	24829		425	42 236	45 932
	300	10151	13884		450	16 755	22889		430	39015	44 691
,	825 350	8 960 7 952	12 697	]	473 500	15 359 14 120	22 969 22 074	[	475 500	36 103 33 472	43 45 ( 42 21 6
**	7 200	. 494	12040	11	, 200	, 141-0	22014	" '	900	04.417	

d diamètres, s sections.	Hauteurs !.	charge des colo en fonte e		d diamètres, s sections.	Bauteurs 1.		ges P plonnes en fer	d diamètres,	Hauteurs 1.	CHARG des co en fonte	lonnes
d=14 s=153,93 (suite.)	cent. 525 550 575 600 625 650 675 700 725 750	31089 4 28929 3 26969 3 25186 3 23561 3 22080 3 20725 3 19485 3 18347 3 17301 3	kilog. 10991 39780 88588 37417 36269 35146 34052 32985 31948	d=17 r=226,98 ( (suite.)	cent. 600 625 650 675 700 725 750 775 800 825 850	kilog. 50 235 47 247 44 494 41 953 39 606 37 435 35 424 33 562 31 833 30 227 28 732	kilog. 62 678 61 185 59 706 58 243 56 799 55 375 53 974 52 600 51 251 49 931 48 639	<i>d</i> =20 s =314,16	cent. 475 500 525 550 575 600 625 650 675 700 725	kilog. 117 192 110 424 104 106 9 4 209 92 716 87 598 82 831 78 389 74 254 70 399 66 804	kilog. 102 889 101 206 99 495 97 761 96 011 94 248 92 478 90 705 88 933 87 166 85 407 83 660
d=15 s=176,71	275 300 325 350 375 400 425 450 550 550 575	78 945 6 72 850 5 67 247 5 62 112 5 53 158 5 49 272 45 738 42 524 39 598 4 36 932 4 34 503 4	50 586 59 407 58 185 56 927 55 640 54 334 53 013 51 685 50 356 19 029 17 711	હે=18 ი —984 46	325 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600	124799 116763 109207 102137 95555 89440 83775 78531 73681 69201 65062 61234	89 127 87 794 86 404 84 966 83 487 81 974 80 432 78 869 77 290 75 701 74 107 72 511	(suite.)	750 775 800 825 850 875 900 925 950 975 1000	1	81 927 80 211 78 514 76 839 75 137 73 559 71 958 70 384 68 837 67 320
	600 625 650 675 700 725 750 775 800	30255   4 28399   4 26696   4 25132   4 23694   3 22368   3 21145   3 20015   3 95387   6 88479   6	13 847 12 600 11 376 10 178 19 009 17 866 16 755 15 673	s ==254,46	625 650 675 700 725 750 775 800 825 850 875	57 697 54 423 51 393 48 475 45 983 43 567 41 322 39 236 37 293 35 4×0 33 790 32 210	70 919 69 335 67 762 66 203 64 661 63 140 61 640 60 165 58 714 57 289 55 895 54 527		375 400 425 450 475 500 525 550 575 600 625 650	161 989 152 970 144 437 136 391 128 839 121 742 115 100 103 874 103 061 97 619 92 540	120 027 118 428 116 777 115 082 113 347 111 579 109 784 107 964 106 129 104 279 102 417
d=16 $s=201,06$	350 375 400 425 450 475 500 525 570 625 675 700 725 750	76 131 6 70 670 6 65 658 6 61 064 6 56 860 6 53 011 5 49 490 5 46 267 5 43 314 5 40 608 5 38 125 5 35 843 5 33 744 4 31 812 4 30 029 4		d=19 s=283,52⟨	350 375 425 425 450 450 555 557 6025 675 675 725	136 644 128 274 120 307 113 007 106 098 99 654 93 662 88 096 82 924 78 124 73 669 69 537 65 700 62 130 58 829 55 751	98 921 97 498 96 021 91 498 92 931 91 335 89 709 88 062 86 397 84 720 83 037 81 353 79 670 77 995 76 329 74 675	d=21 s=346,36	675 700 725 750 775 800 825 850 875 900 925 950 975 1000 1025	87 787 83 349 79 198 75 317 71 682 68 282 65 093 62 106 59 302 56 670 51 196 51 871 49 682 47 620 45 677 43 843	100 560 95 699 96 841 94 991 93 150 91 323 89 510 87 718 83 943 84 192 82 463 80 760 79 081 77 433 75 812 74 220
d=17 s=226,98	300 325 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575	26 86.1 4 25 451 4. 113 513 7 105 801 . 98 570 7 91 826 7 85 570 7 79 781 7 74 547 7 64 995 6 60 833 6 57 003 6	4301 3084 9842 8596 7295 75943 74550 73121 71664 70187 758693 75685 75685	./=20 s=314,16	750 750 775 800 825 850 875 900 925 950 350 425 450	52.837 50.221 47.735 45.414 43.247 41.222 39.328 37.553 35.889 158.215 149.044 110.350 132.142	71 075 73 039 71 420 69 820 68 244 66 692 65 166 63 667 62 196 60 754 110 676 109 224 107 712 106 148 104 539	s =380,13	350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600 625 650 675 700	133611 126612 120091 113953 108196 102793	136 040 134 538 132 968 131 337 129 649 127 912 126 131 124 311 122 458 120 578 116 752 116 752 114 817 112 871 110 923

				_	<del></del>						
diamètres, sections.	rs l.	CHAR des co	ers P lonnes	diamètres, sections.	rs /.	CHARG des col		diamètres, r sections.	rs <i>l</i> .	CHARG des co	
liamètre sections	Hauteurs			iamètres sections	Hanteurs			diamètres sections.	Hauteurs		
d di	Hau	en fonte	en fer.		Hau	en fonte	en fer.	dia	Нао	en fonte	en fer.
				8				8			
ł	cent.	kilog.	kilog.		cent.	kilog.	kilog.		cent.	kilog.	kilog.
	7 725	92989 88541	108 971 107 0 <b>2</b> 4		/ 800	108862	128911		/ 675	178337	168817
	750 775	84 368	105082		8 <b>2</b> 5 <b>8</b> 50	99606	126 787 124 670		700 725	170 489 163 050	166573 164309
	800 825	80 450 76 774	103 148 101 <b>22</b> 8		875 900	95 368 91 366	122 563 120 467		750 775	156 002 149 332	162030 159738
	850	73 322	99325		925	87 58 9	118 386		800	143015	157 439
<del>d=22</del> s=380,13	875 900	70 073 67 021	97 430 95 561	d=24	950 975	84 021 80 646	116322		825 850	137 033	155135 152830
(suite.)	925	64147	93 709	s = 452,38	1000	77 455	112251		875	126 009	150527
	950 975	61 438 58 887	91 880 90 077	(suite.)	10 <b>2</b> 5 1050	74436 71575	110247		900 9 <b>2</b> 5	120 930 116 116	148 228 145 936
<b>!</b> .	1000	56 480	88 297		1075	68866	106311	d=26	950	111 555	143654
	1025 1050	54 210 52 065	86 544 84 822		1100 1125	66 <b>2</b> 98 63 861	104381 102480	s=530,93	975	107 234 103 130	141 385 139 130
<b>!</b>	1075	50 035	83125		1150	61 548	100603	(suite.)	1025	99238	136891
	1100	48 118 232 850	81 456 149 649	'	\ 1175 \ 1200	59351 57 <b>2</b> 63	98755 96939		1050 10 <b>75</b>	95 543 92 035	134 671 132 470
1	350 375	221 389	148 126		350	290728	178715		1100	88 700 85 530	130 <b>29</b> 1 128135
	400 425	210 322 199 684	146 531 144 869		375 400	277 861 265 310	177 156 175 520		1150	82515	126 003
H I	450	189 500	143 150		425	253 137	173811		1175 1200	79646	123 896 121 815
	<b>475</b> 500	179870 170689	141 376 139 553		450 475	241 389 230 101	172 034 170 195		1225	74311	119763
	525	161792	137686		500	219295	168298		\ 1250 \ 1275	71 830 69 464	117736
j	<b>5</b> 50 <b>5</b> 75	153782	135 781 133 8 <b>4</b> 3		525 550	208 973 199 146	166 350 164 354	ļ.	1300	67 206	113771
	600		131 881 1 <b>29</b> 888		575	189807	162316	İ	/ 350	354 953	210236
	6 <b>2</b> 5 650	125395	127 880		600 625	180 940 172 535	160 <b>24</b> 1 158 <b>133</b>	}	375	340 791	208 649
	675 700	119317 113601	125 859 123 827		650 675	164585 157060	155997 153838		400	326 849 313 213	206 978 205 229
4-93	725	108 227	121790		700	149 944	151 659		450 475	299 939 287 094	203 406 201 513
e=415,47	750 775	103 176 98 432	119751 117715		725 750	143 221 136 870	149466 147261		500	274662	199556
	800	93960	115680	d=25	775	130868	145049		<b>525</b> <b>5</b> 50	262724 251 250	197540 195467
	<b>82</b> 5 850	89758 85804	113655 111642	s = 490,87	800 825	125199 119844	142833		575	240 293	193345
	875	82 079 78 568	109 641		850	114781	138 403		600 625	229 814 219 829	191 178 188 969
	900 925	75259	107 655 105 686		875 900	105 473	136 195 133 9 <b>9</b> 5		650 675	210305 201245	186 723 184 446
	950 975	72 137 69 19 1	103738 101810		925 950	101 194 97 144	131807 129631		700	192638	182140
	1000	66408	99906		975	93310	127471		725 750	184 460 176 700	179810 177462
	1025 1050	63778	98 026 96 175		1000 10 <b>25</b>	89680 86239	125 329 123 205		775	169330	175 096
	1075	58 936	94 343		1050	82977	121103		800 825	162 339 155 706	172718 170333
Ħ	1100	56 707 54 594	92 543 90 773		1075 1100	79883 76946	119023 116967	d=27 $s=572,55$	850	149413	167941
	11150	52591	89029		1125	74 157 71 506	114 935 112 930		875 900	143 444	165547 163155
ł .	<b>350 375</b>	260 983 248 807	163 872 162 331		1175	68 987	110952		925 950	132402 127299	160765 158382
	400	236 986	160714		1200 1225	66 589 64 308	109 001		975	122455	156 007
	425 450	225 578 214 618	159 028   157 <b>2</b> 78		1250	62 135	105 187		1000 1025	117851	153 645 151 <b>2</b> 95
	475	204 135	155 471		/ 350	322060	194171		1050	109322	148 961
	500 525	194141 184639	153 609 151 698		375 400	308 531 295 285	192597 190944		1075 1100	105369	146 644 144 346
d=24	550		149746		425	282356	189212		1125	98 030 94 622	142068 139813
s ==452,38	600	159 007	145733	d=26	450 475	257 753	187411 1855 <b>4</b> 5		1150 1175	91376	137581
	625 650		143 682	s=530,93	500 <b>52</b> 5	246 138	183616 181 <b>633</b>		1200 1225	88 <b>2</b> 82 85 33 <b>2</b>	135 373 133 190
	675	137 395	139515	j	550	224354	179596		1250	82518	131 033
	700 <b>72</b> 5	130 994 1 <b>24</b> 959	137 <b>4</b> 07 13 <b>5 2</b> 90		575 600	214209 204537	177514 175391	•	1275 1300	79 832 77 267	128 904 126 806
1	750	119273	133 165	· ·	625	195344	173231		1325	74817	124734
j	775	113913	131 037 ]	1	650	186616	171 038	I	1350	72475 S	122689

diamètres, r sections.	Hauteurs l.		ses P plonnes en fer.	diamètres, sections.	Hauteurs l.		olonnes en fer.	ן סין	sections.		GRARGES P des colonnes en fonte.
28	cent. 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600 625 700 725 750 775 825 850 875	kilog. 389 410 374 640 360 045 345 708 331 699 318 074 304 875 292 124 279 856 268 072 256 776 245 977 235 660 225 814 216 429 207 496 198 994 190 904 183 215 175 901 168 954 162 347	kilog. 226 918 225 318 225 318 223 632 221 865 220 028 218 106 216 123 214 077 211 972 209 812 207 604 205 350 203 056 200 725 198 362 195 972 193 557	d=29 s=660,32 (suite.)	cent. 950 975 1000 1025 1050 1075 1100 1125 1150 1175 1200 1225 1250 1275 1300 1325 1350 1375 1400 1425 1450	kilog. 162 966 150 989 151 298 145 875 140 706 135 780 131 085 126 604 122 328 118 249 114 351 110 629 107 073 103 671 100 418 97 307 94 328 91 475 88 741 86 122 83 610 462 913	kilog. 189 936 187 366 184 801 182 243 179 695 177 158 174 634 172 126 169 635	d=31 ≈=754	.,76	cent. / 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 1000 1150 1200 1250 1300 1400	kilog. 501942 469121 436762 405489 375756 347829 321821 297769 275683 255373 236828 219888 204431 190327 177457 165709 154969 145151 136152 127898 120318 114212
615,75	900 925 950 975 1000 1025 1050 1125 1150 1175 1200 1225 1250 1375 1300 1375 1400	102 347 156 066 150 098 144 423 139 028 133 894 129 010 124 362 119 938 115 723 111 706 107 879 104 229 100 747 94 252 91 220 88 324 85 554 82 905 80 370 77 943	178 773 176 290 173 811 171 338 168 871 166 416 163 972 161 543 159 130 156 735 154 360 152 006 149 674 147 366 145 082 142 824 140 593 138 391 136 213 134 063		375 400 425 450 475 500 525 550 675 700 725 750 775 800 825 850 875	447 020 431 193 415 532 400 119 385 021 370 293 355 980 342 108 328 706 315 784 303 349 291 412 279 954 268 985 258 488 248 450 238 865 229 712 220 968 212 630 204 680	260 490 258 779 256 982 255 104 253 147 251 118 249 021 246 854 244 630 242 349 240 015 237 634 235 208 232 744 230 243 227 710 225 150 222 565 219 960 217 337 214 701	<b>d=32</b> ≉==804		1450 1500 1550 1550 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150	106 966 101 010 95 539 542 482 508 611 474 998 442 328 411 076 381 547 353 917 328 251 304 526 282 685 262 632 244 260 227 438 212 044 197 960 185 067 173 256
d=29 ==660,52	350 375 400 425 450 475 500 525 575 600 675 775 775 800 825 850	425 400 410 057 394 834 379 824 365 103 350 732 336 761 323 226 310 138 297 553 285 435 273 820 262 695 252 045 241 878 232 165 222 908 214 076 205 662 197 647 190 019	242 600 240 901 239 119 237 257 235 321 233 313 231 240 229 103 226 910 224 663 222 367 220 028 217 649 215 233 212 785 210 310 207 810 205 290 202 753	d=30 ≈=706,85 ⟨	900 925 950 975 1000 1025 1050 1125 1150 1175 1200 1275 1300 1325 1350 1375 1400 1425	197 092 189 858 182 955 176 374 170 099 164 109 158 396 152 939 147 733 142 761 138 013 133 475 129 138 124 991 121 024 117 228 113 596 110 116 106 785 103 591 100 529 97 592	209 401 206 743 204 084 201 424 198 769 196 120 193 480 190 850 188 232 185 629 183 041 180 472 177 922 175 393 172 886 170 401 167 941	d=33 ≠=855	5,29	1200 1250 1300 1350 1400 1500 1550 1600 450 550 600 650 700 750 800 850 900	162 431 152 498 143 372 134 978 127 247 120 116 113 532 107 442 101 802 544 505 549 636 514 826 480 794 448 057 416 971 387 711 360 407 335 071 311 649 290 063 270 210



			-
dos colonnes en fonte.	d diamet.	Bantours I.	i cianali P
kilog. 636 037 605 541 876 745 549 588 523 988 499 843 477 104 455 659 435 457 416 402 898 432	d = 49 s = 1885,74 (sudic.)	2000 2050 2100 2150 2200 7250 2300 2350 2450	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
881 478 881 478 883 471 350 362 836 088 822 390 809 825 286 307 275 470 255 196 255 448 246 197 237 409 229 057 453 310 407 630 359 210 308 887 257 441 205 537 153 775 102 643 052 350 003 783 911 197 867 635 748 714 712 956 647 024 616 723 647 024 617 237 647 024 616 723 647 024 617 237 647 024 618 277 647 024 618 277 647 024 618 277 647 024 618 277 647 024 618 277 647 024 647 024	4 == 50 4 == 5963,49		628 344 599 781 572 887 547 482 523 474 500 798 479 377 459 128 439 938 111 113 404 777 888 576 873 242 858 726 344 956 331 908 319 533 307 784 296 628 286 026 275 948 266 359 257 238

n des supports en dit page 442, les de base aux forpériences d'Hodgdont le diamètre ISTANCE DES MATÉRIAUX A LA COMPRESSION.

imètre à 1 centimètre 1/3 et la longueur d

indre que les formules déduites de pareilles applicables à de grandes dimensions. Aus (en 1881), des ingénieurs américains ont f

d'expériences sur des supports métalliques en tôle de dive dont quelques-uns mesuraient 0,35 de diamètre. Ces exp variées ont permis de constater que la formule de Rank différente des formules françaises, donne des valeurs acce les applications. Cette formule est in survante:

$$P = \frac{f\omega}{1 + \frac{al^4}{r^3}}$$

dans laquelle:

P est la charge exprimée en livres que peut porter la colonne avant la f la charge d'écrasement d'un pilier court;

longueur du pilier;

r rayon de gyration de la section transversale (Inf. 1825);

a coefficient qui dépend de la manière d'assujettir les extrémités ou du support;

Colonne avec embases plates,  $a = \frac{4}{36000}$ ;

Colonne avec embase plate à une extrémité, l'autre extrémité étant libr

Colonne dont les deux bouts sont arrondis =  $\frac{4}{36000}$ .

Comme on le voit, Rankine tient compte dans sa formule c ment des piliers, circonstance entièrement négligee dans l expériences d'Hodgkinson et dans les formules de M. Love l'interprétation. En 1858, Bélanger a publié pour un solid bout une formule théorique qui exprime la plus petite forc de produire la flexion d'une telle pièce. Voici cette formul produite dans un grand nombre d'ouvrages:

$$N = \frac{i^2 \pi^2 E I}{I^2}$$

dans laquelle:

l = longueur de la pièce;

I = moment d'inertie de la section transversale, pris par rapport à un laire au sens dans lequel le solide à le plus de chance de fléchir. C' du moment d'inertie que peut donner la section transversale : centre de gravité;

E module d'élasticité de la matière;

est pris égal à 1, 2, 3, etc., suivant que la pièce s'est infléchie une trois fois, etc.

Afin de donner à la formule précèdente (2) une interprétat on admet qu'il n'y a qu'une seule inflexion, si les extrémité soumise à la compression sont arrondies: ce qui leur per ner; la pièce se courbe, et dans ce cas on fait i=1 dan précédente.

Il y a double inflexion lorsque les deux extrémités du support sont fortement maintenues par une embase, comme cela se présente le plus souvent pour les colonnes en fonte et les piliers en tôle. On dit alors qu'il y a double encastrement et, pour ce cas, on fait i=2 dans la formule précédente. On admet aussi que l'encastrement est réalisé lorsque les deux extrémités du support sont bien dressées. Si l'une des extrémités est arrondie et l'autre encastrée, le support se trouve dans un cas intermédiaire pour lequel on fait  $i^2=2$ .

On peut modifier la formule de Bélanger de manière à la rapprocher de celle de Rankine.

390. Modification de la formule de Bélanger. Dans la formule théorique (2) de Bélanger du numéro précédent, le module d'élasticité E est supposé constant; mais dans le cas d'un solide chargé debout, le module d'élasticité est susceptible de varier; aussi en partant de cette hypothèse M. P. Planat, dans son ouvrage (Mécanique appliquée à la résistance des matériaux) a remplacé, dans la formule (2) de Bélanger, la quantité E par la fonction hyperbolique:

$$E-\frac{BN}{\omega}$$
,

B étant une constante qui dépend de la charge N, et qui se détermine comme il sera dit ci-après.

En faisant cette substitution dans l'expression (2), elle devient successivement:

ou
$$N = \frac{i^{2}\pi^{2}I}{l^{2}} \left(E - \frac{BN}{\omega}\right)$$

$$N = \frac{i^{2}\pi^{2}EI}{l^{2}} - \frac{Bi^{2}\pi^{2}IN}{l^{2}\omega}$$

$$N \left(1 + \frac{Bi^{2}\pi^{2}I}{l^{2}\omega}\right) = \frac{EIi^{2}\pi^{2}}{l^{2}}$$

$$N \left(\frac{l^{2}}{Ii^{2}\pi^{2}} + \frac{B}{\omega}\right) = E$$

$$N = \frac{E}{\frac{B}{\omega} + \frac{l^{2}}{Ii^{2}\pi^{2}}}$$

en divisant par la section transversale  $\omega$ , on obtient :

$$\frac{N}{\omega} = \frac{E}{B + \frac{l^2 \omega}{l^2 \sigma^2}}.$$

Afin d'exprimer N en fonction du rapport  $\frac{l}{h}$  de la longueur l de la pièce au plus petit côté h de sa section transversale, posons:

$$I = \theta \omega h^2$$

# RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX A LA COMPRESSIO!

• étant un coefficient qui varie suivant la forme de la se nière relation devient :

$$\frac{N}{\omega} = \frac{E}{B + \frac{\ell^2}{\ell^2 \pi^2 \theta \hbar^2}}.$$

Telle est l'expression de la plus petite force N capable le solide soumis à la compression. Il reste à détermines de la charge de rupture d'un prisme de petite longueus ses dimensions transversales.

391. Détermination du coefficient B pour les support Voici la marche indiquée par M. P. Planat pour calculer

Pour des colonnes de petites hauteurs par rapport à le le second terme du dénominateur dans l'expression ci-de geable; mais alors  $\frac{N}{\omega}$  est la charge de rupture par un Adoptons 7500 kilog, pour cette charge par centimé prisme de fonte de petite hauteur par rapport à ses dim versales. La charge de rupture par mètre carré sera :

$$7500^{k} \times 10^{k}$$
.

Si l'on prend pour la valeur moyenne du module d'efonte:

$$E = 9 \times 10^4,$$

ces diverses valeurs permettent d'écrire :

$$7500 \times 10^{1} = \frac{9 \times 10^{9}}{B},$$

d'où

$$B = 120.$$

Pour le fer, on peut prendre:

$$E = 20 \times 10^9$$

et 3600 kilog, pour la charge de rupture par centimé prisme court ou 3600 × 10<sup>4</sup> par mètre carré. Un calcul at cédent, fait pour la fonte, donne :

$$B = 555.$$

Pour des supports en fer, constitués au moyen de t nières rivées, la charge de rupture peut être évaluée, m 2500 kilog. par centimètre carré; dans ce cas, le calcul

392. Applications des formules donnant la charge d d'un solide. Reprenons la formule (3) et appliquons-la p

$$\frac{N}{M} = \frac{E}{B + \frac{\ell_2}{\ell_2} - \ell_2}.$$

s qu'il s'agisse d'une colonne en fonte pleine pour une secire  $\omega$ , de rayon r et de diamètre d, le moment d'inertie a

$$I = \frac{\pi r^4}{4} = \frac{\pi r^3}{4} \, r^2 = \frac{\omega}{4} \, \frac{d^2}{4}$$

$$I=0.0625\omega d^2=\theta\omega d^2,$$

lans la formule ci-dessus:

$$\theta = 0.0625$$
 $B = 120$ 
 $E = 9 \times 10^{9}$ 

part, en prenant pour coefficient de sécurité le 1/6 de la rupture 7500 kilog, par centimètre carré ou 1250 kilog, et jui répond au double encastrement, on obtient pour la forplonnes pleines en fonte :

$$N = \frac{1250\omega}{1 + 0,003375 \left(\frac{l}{d}\right)^{\frac{1}{2}}}$$
 (A)

lle ω est la section exprimée en centimètres carrés et N la tique en kilog.

mule diffère de celle de M. Love (p. 442) en ce que l'unité reménominateur le terme 1,45. Elle donne des valeurs un peu es que celle de M. Love. On peut remarquer que pour de très eurs du rapport  $\frac{l}{d}$ , la charge N pour 1 centimètre carré se de 1250 kilog.; ce qui doit être.

on-encastrement. Il faut dans la formule générale (3') prendre ui donne pour les colonnes non encastrées :

$$N = \frac{1250\omega}{1 + 0.0135 \left(\frac{l}{d}\right)^3}.$$
 (B)

Bénéfice de l'encastrement des pièces soumises à la compresn applique les deux formules (A) et (B) pour des colonnes de nètre, également chargées et de hauteur l et l', on en déduit :

$$0,003375 \left(\frac{l}{d}\right)^{2} = 0,0135 \left(\frac{l'}{d}\right)^{2},$$

$$\frac{l}{l'} = 2,$$

que le bénéfice de l'encastrement se traduit ainsi : eur de la colonne doublement encastrée est double de celle rée, à charge égale et à égalité de sécurité. Cette loi écono-

### résistance des mayériaux a la compression.

mique est applicable aux piliers et à tous les solides soumis pression, quelles que soient leurs sections (\*).

Colonnes en fer pleines. En prenant

$$\theta = 0.0625$$
 (pour un cercle),  
 $B = 555$ ,  
 $i = 2$   
 $\frac{3600^k}{6} = 600$  kilog.

et

pour le coefficient de sécurité par centimètre carré, on obtien mule suivante, qui convient pour les colonnes encastrées :

$$N = \frac{600\omega}{1 + 0,00073 \left(\frac{l}{d}\right)^2}$$

Si l'on fait n = 1, on obtient pour les colonnes non encastr

$$N = \frac{600\omega}{1 + 0,00292 \left(\frac{l}{d}\right)^{\frac{1}{2}}}$$

(Voir la note au bas de la page.)

Les deux exemples précédents montrent la marche à su établir la formule générale donnant la charge pratique de con d'un solide. Dans chaque cas particulier, il faudra détermin ment d'inertie minimum de la section transversale du profil. rait, pour les cas les plus usuels, établir les moments d'ine diverses catégories et diverses proportions de sections. Nous donner quelques exemples.

393. Moment d'inertie d'un profil à double T, pris par rappare longitudinal. Les fers laminés à double T sont souvent pour constituer les arbalétriers des combles. Ces pièces suppefforts de compression qui tendent à les faire fléchir dans le nervures des T, c'est-à-dire transversalement ou suivant leur pedimension transversale. Pour leur appliquer la formule (3) (faut donc déterminer le minimum du moment d'inertie de le en le calculant par rapport à leur axe longitudinal. Mais vu le des modèles des diverses usines et afin d'obtenir une formule à un grand nombre de profils, nous établirons entre la ha largeur des fers et l'épaisseur des nervures des rapports si peuvent être considérés comme des moyennes.

Admettons d'abord qu'il s'agiese de fers à petites ailes, prés proportions suivantes :

$$h = \frac{H}{3} \qquad e = \frac{1}{15} H \qquad a = \frac{H}{20}.$$

(Voir les Profils, page 460: profil nº 3.)

(\*) Cette loi a été signalée par M. L.-A. Barré, en 1890, dans la  $S_i$  Constructeurs (n° 34, vol. 14). Elle résulte de ce que i=1 pour les encastrés et i=2 pour les solides doublement encastrés.

Le moment d'inertie d'une telle section peut s'exprimer en fonction de la sectiou même  $\omega$  et de la dimension h, sous la forme :

$$I = \theta \omega h^2 = 0.043 \omega h^2, \qquad (C)$$

h étant le sens dans lequel la flexion du support a le plus de tendance à se produire.

Pour calculer le coefficient  $\theta$ , on attribue à la section des dimensions présentant les proportions ci-dessus; on en calcule le moment d'inertie I et la section  $\omega$ ; par suite, la relation (C) donne :

$$\theta = \frac{I}{\omega h^2} = 0.043.$$

L'expression (C) permettra de calculer le moment d'inertie de tout profil semblable et approximativement de tout profil dont les proportions différeront peu des précédentes. Nous avons fait le même calcul pour un autre profil se rapportant à des fers larges ailes, présentant les proportions suivantes (profil n° 3, page 460):

$$h = \frac{H}{2}$$

$$e = \frac{H}{12}$$

$$a = \frac{H}{20}$$

ce qui nous a donné:

$$I=0,055\,\omega\,h^2.$$

Enfin, pour de forts échantillons de fers dont les nervures seraient très renforcées, nous avons fait le calcul avec les proportions suivantes (profil n° 3, page 460):

$$h = \frac{2}{3} H$$
,  $e = \frac{H}{40}$ ,  $a = \frac{H}{45}$ 

ce qui nous a donné:

$$I=0.06\omega h^2.$$

Profils en croix. Ces supports soumis à la compression sont en fonte ou constitués soit par des fers cornières, soit par des tôles réunies au moyen d'équerres. Les nervures peuvent donc présenter divers épaisseurs; des épaisseurs minces pour la tôle et des épaisseurs plus grandes pour la fonte. En prenant les proportions suivantes (voir le tableau, p. 460):

$$b = h$$
$$e = \frac{h}{10}.$$

On exprime le moment d'inertie sous la forme :

$$I = \theta \cdot \omega h^2 = 0.0438 \omega h^2.$$

Pour des épaisseurs plus grandes et avec les proportions suivantes :

$$b = h$$

$$e = \frac{h}{8},$$

on trouve sensiblement la même valeur que ci-dessus:

$$I = 0.045 \omega h^2$$
.

Enfin, en prenant:

$$b = h$$

$$e = \frac{h}{6},$$

on obtient:

$$I = 0.0465 \omega h^2$$
.

Nous avons réuni dans le tableau suivant les valeurs du moment d'inertie de diverses sections de supports soumis à la compression.

Pour calculer un fer cornière isolé, soumis à la compression, il est nécessaire de déterminer son moment d'inertie minimum qui répond à un axe perpendiculaire à la bissectrice du profil. Si l'on réunit deux cornières, il faut prendre le moment d'inertie de l'ensemble par rapport à un axe parallèle au grand côté (voir les sections n° 7 et 8 du tableau page 461).

Ce tableau permettra d'établir la formule donnant la charge pratique de compression des solides ou supports dont les sections sont celles dudit tableau. Nous donnons (395) un exemple des calculs à effectuer.

Observations concernant les profils des pages 460 et 461. Dans le profil n° 2 (forme caisson), l'épaisseur est la même pour les côtés du caisson et prend les valeurs des cinq exemples indiqués au tableau page 460.

Les proportions du profil n° 3 (fers à double T, symétriques) se rapportent à peu près à des échantillons du commerce. Les valeurs de I sont, dans tous les cas, suffisamment approximatives pour l'objet qu'on se propose dans la question de la compression, pourvu que l'on tienne compte exactement des sections. Il serait du reste facile d'interpoler pour des proportions un peu différentes de celles du tableau. Cette observation est applicable à tous les profils à nervures des deux tableaux (n° 2, 3, 4, 6, 7 et 8).

Pour le profil n° 7 (forme cornière), la valeur du moment d'inertie I peut être prise par rapport à trois directions principales : 1° par rapport à un axe passant par le centre de gravité et parallèle à l'un des côtés; 2° par rapport à la bissectrice du profil; 3° par rapport à un axe passant par le centre de gravité et perpendiculaire à la bissectrice du profil. C'est ce dernier moment d'inertie qui est inscrit au tableau page 161, profil n° 7, parce qu'il est le minimum, c'est-à-dire que le solide a le plus de chance de fléchir suivant la bissectrice du profil. Le solide n° 8 a tendance à fléchir suivant la direction perpendiculaire au grand côté 2c.

394. Types de solides (colonnes et piliers) soumis à la compression.

Moments d'inertie (minimum) calculés par L.-A. Barré.

NUMEROS	SECTIONS.	ÉPAISSEUR des nervures.	COEFFICIENT 0.	moments d'inertie I.	SURPACES des profils.
	Fig. 106.				
1		>	0,0833	0,833	bh
	<b></b>	$e = \frac{b}{10}$	0,136	0,136 ω <i>k</i> ²	bh — b'h'
	1	$e=\frac{o}{15}$	0,146	0,146 ω h²	idem.
2	- L	$e=\frac{b}{20}$	0,150	0,150 ω <i>h</i> ²	id.
		$e=\frac{b}{30}$	0,155	0,155 ω h²	id.
		$e = \frac{b}{40}$	0,159	0,159 ω <i>h</i> ²	id.
	• •	$h = \frac{H}{3}, e = \frac{H}{15}, a = \frac{H}{20}$	0,043	$0.043 \omega h^2 = 0.034 h^4$	$\omega = 0,088~\mathrm{H}^2$
3	munimum h	$h = \frac{H}{2}, e = \frac{H}{12}, a = \frac{H}{20}$	0,055	$0,055 \omega h^2 = 0,0275 h^4$	$\omega=0,125~\mathrm{H}^2$
	Н	$h = \frac{2H}{3}, e = \frac{H}{10}, a = \frac{H}{15}$	0,060	$0,060 \omega h^2 = 0,0223 h^4$	$\omega=0,165\mathrm{H}^3$
	_	$e=\frac{h}{10}$	0,0438	$0,0438\omega h^2 = 0,0083h^4$	bh— $(b-e)(h-e)$
		$e=\frac{h}{8}$	0,0450	$0.0450\omega h^2 = 0.0105h^4$	id.
4	e waan yaaraa k.	$e=rac{h}{6}$	0,0465	$0,0465\omega h^2 = 0,0142h^4$	id.
	o c	$e=rac{h}{5}$	0,0477	$0,0477\omega h^2 = 0,0172h^4$	id.
	<b>70</b>	$e=rac{h}{4}$	0,0498	0,0498ωh²== 0,0218h4	id.
5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70	$\frac{1}{24}$ = 0,0416	$0,0416 \omega c^2 = 0,018 c^4$	$\frac{c^2}{4}\sqrt{3}$
		$e=\frac{c}{10}$	0,0594	0,0594 ω c³	$\frac{\sqrt{3}}{4} (c^2 - c'^2)$
	-	$e=\frac{c}{15}$	0,0674	0,0674 ω c²	id.
6		$e=\frac{c}{20}$	0,0700	0,0700 ω c²	id.
	Samue Carrier Pa	$e = \frac{c}{25}$	0,0725	0,0725 ω c²	id.
	c' = côté intérieur.	$e=\frac{c}{30}$	0,0742	0,0742 ω c²	id.

Types de solides (colonnes et piliers) soumis à la compression (suite).

Moments d'inertie (minimum) calculés par L.-A. Barré.

NUMÉROS	SECTIONS.	ÉPAISSEUR des nervures.	coeffic.	moments d'inertie I.	surfaces des profils.
7	Fig. 107.	$e = \frac{c}{10}$ $e = \frac{c}{9}$ $e = \frac{c}{8}$	0,032 0,037 0,0418	$0,032 \omega c^2 = 0,0061 c^4$ $0,037 \omega c^2 = 0,0075 c^4$ $0,0418 \omega c^2 = 0,0098 c^4$	$c^{2}-(c-e)^{2}$ <i>idem. id.</i>
8	2 e/	$e = \frac{c}{10}$ $e = \frac{c}{8}$	0,0948	0,0948	$2[c^2-(c-e)^2]$ <i>id</i> .
9	d.	» •	0,0625 0,0625	$0,0625 \omega d^2 = 0,049 d^4$ $0,0625 \omega d^2 = 0,049 Dd^3$	$\frac{\pi d^2}{\frac{4}{4}}$ $\frac{\pi}{4}  \mathrm{D} d$
10	d D	$e = \frac{D}{20}$ $e = \frac{D}{10}$	0,125 0,1265	0,125 ω d² 0,1265 ω d²	$\frac{\pi}{4} (D^{2} - D'^{2})$ $d = \frac{D + D'}{2}$
11		»	0,208	$0,208 \omega c^2 = 0,54 c^4$	$\frac{3}{2} c^2 \sqrt{3}$
12		»	0,770	$0,770 \omega c^2 = 0,638 c^4$	0,828 c2

395. Application du tableau précédent. Pour établir la formule donnant la charge de compression des fers à double T, type petites ailes (voir le tableau page 460, Profil n° 3), on prendra:

$$E = 20 \times 10^{9}$$

$$B = 800$$

$$\frac{2500}{6} = 416 \text{ kilog.},$$

dernier chiffre étant le coefficient de sécurité ou lâchage par centimètre rré. Avec ces données, la formule (3), page 455, donne :

Pers encastrés. Fers non encastrés.  $N = \frac{416 \omega}{1 + 0,000736 \left(\frac{l}{h}\right)^2}, \quad N = \frac{416 \omega}{1 + 0,00294 \left(\frac{l}{h}\right)^2}.$ 

est la section en centimètres carrés; est la charge pratique en kilog.; longueur du fer ou support soumis à la compression; dimension de l'aile du fer à double T.

196. Section d'une bielle pour ferme Polonceau. — Bielle pour chine à vapeur. — Diamètre d'une tige de piston. Dans les fermes lonceau, les bielles sont soumises à la compression. On peut les culer comme il a été fait pour les solides soumis à la compression tenant compte de leur section qui peut être circulaire, mais qui, le us souvent, est cruxiforme. On devra pour plus de sécurité les consirer comme non encastrées.

lertains auteurs, entre autres Reuleaux, E. Brune, font, dans ce cas, age de la formule (2) de Bélanger (page 453), savoir :

$$P = \frac{i^3 \pi^2 EI}{I^3}.$$
 (1)

Le point délicat dans l'application de cette formule, c'est le choix du dule d'élasticité E. Aussi les auteurs précités remplacent E par une ction de E dont la valeur dépend du degré de sécurité que l'on veut enir : cela revient à prendre pour la charge P une fraction, 1/4 ou me moins encore 1/5, de ce que donnerait la formule ci-dessus, is ce rapport, les exemples donnés dans les divers ouvrages présent des différences considérables. Ainsi, dans l'application de cette forle aux tiges de piston, le coefficient de sécurité est sensiblement s faible que les chiffres ci-dessus, afin de tenir compte dans une certe mesure des vibrations.

tans les bielles de machines à vapeur le solide est rensié au milieu; dimensions transversales des extrémités sont réduites de 4/7 envipar rapport à celles du milieu. La section est circulaire, recgulaire ou cruxiforme. Cet organe supporte alternativement des
erts de traction et de compression. Dans l'application de la formule

lessus, le coefficient de sécurité peut descendre à  $\frac{1}{8}$ .

a formule serait donc en faisant i = 1 (ce qui répond aux pièces encastrées):

$$P = \frac{\pi^2 \operatorname{EI}}{m \ell^2} \cdot \tag{2}$$

'our les sections circulaires, on fera :

$$1 = \frac{\pi r^4}{4} = \frac{\pi d^4}{64},$$

ce qui donnera:

$$\mathbf{P} = \frac{\pi^2 \mathbf{E} \pi d^4}{ml^2 \cdot 64}, \quad \text{d'où:} \quad d = \sqrt[4]{\frac{64 \, m \mathbf{P} l^2}{\pi^3 \cdot \mathbf{E}}}.$$

On prendra pour E les valeurs moyennes suivantes donné tableau (p. 412), savoir :

On prendra m = 3, 4, 5, 6, 7, 8, suivant le degré de sécurit voudra obtenir ou les risques plus ou moins grands de l'or sidéré et de la qualité de la matière.

1 \*\* Exemple. Soit à calculer l'effort que peut transmettre circulaire en fer d'un diamètre de 0-,10 et de 3 mètres de lon formule ci-dessus en prenant m=8 donne P=13500 kilog.

2º Exemple. Soit à calculer la résistance d'une bielle en foi tion cruxiforme dont la longueur est de 3 mètres, la section tant au profil n° 4 avec une épaisseur des nervures  $e = \frac{h}{r}$ , l donne en prenant  $E = 9 \times 10^9$  et  $m = \frac{1}{9}$ , et admettant  $h = 0^9$ 

397. Pormule de Lamé pour tuyaux soumis à de fortes pre:

$$e = \frac{\mathbf{D}}{\mathbf{R}} \left( \sqrt{\frac{\mathbf{R} + \mathbf{p}}{\mathbf{R} - \mathbf{p}} - \mathbf{1}} \right)$$

- épaisseur du tuyau en millimètres;
- D diamètre du tuyau en militmètres; R coefficient de résistance par millimètre carré;
- pression intérieure par millimètre carré.

On prend pour R les valeurs suivantes :

Acier								12	à	20	kilog:	par	millimètre	car
Fer					,		•	8	à	10			_	
Fonte .				•	,	4	•	3	à	- 8				
Bronze.								2	à	- 5				
Cuivre .								2	à	2,	5		_	

Vases sphériques. La formule suivante donne en millimètr seur du vase :

$$e = \frac{D}{2} \left( \sqrt[8]{\frac{2(R+p)}{2R-p} - 1} \right),$$

R == coefficient de résistance.

On admet que la résistance à l'écrasement est par centimètr Pour le cuivre battu . . . . . 7245 kilog. Pour l'étain coulé. . . . . . . Pour le cuivre jaune ou laiton. 11 584 - Pour le plomb coulé. . . . .

398. Résistance des pierres, des briques, des plâtres et des Il convient de n'employer les matériaux du tableau suivan supports isolés, que pour des hauteurs qui n'atteignent pas plus petite dimension de la section transversale.

#### PREMIÈRE PARTIE.

des charges qui écrasent, après un temps très court, différents corps, par sètre carré de section. Les résultats accompagnés d'un astérisque ont été is par des cubes ayant de 0,01 à 0,02 de côté; les autres ont été obienus trant sur des cubes de 3 à 5 centimètres de côté (Art. 166).

désignation des corps.	DENSITE.	CHARGE,
IERRES VOLCANIQUES, GRANIVIQUES, SILIC <b>EUSES</b> ET ARGILEUSES.		
e de Suède et d'Auvergne,	2,95	til. 2000
lure du Vésuve (piperno), près Pouszol	2,60	590
endre de Napies	1,97	230
vert des Vosges.	2,87 2,85	2470
gris de Bretagne.	2,74	620 650
de Normandie, dit gatmos.	2,66	700
de Normandie (Flamanville).	2,71*	707*
gris des Vosges	2,64 2,60	420 870
andre.	2,49	4
e Fontainebleau.	2,57*	895*
porc ou puante (argileuse)	2,66	680
grise de Florence (argileuse, à grain fin)	2,56	420
PIERRES CALCAIRES.		
noir de Flandre	2,72	790
blanc veine, etatuaire et turquin	2,69	310
colre de Saint-Fortunat, très dure et coquilleuse.	2,65	680
de Châtilion, près Paris, dure et peu coquilleuse. de la butte aux Cailles.	2,29 2,40°	170 <b>32</b> 5°
e Bagneux, près Paris, très dur, à grain fin	2,44	440
douce de Bagneux, près Paris	2,08	180
d'Arcuell, près Paris	2,30	250
de Saint-Nom, près Versailles.	2,89* 2,41	268*
de Salliancourt, près Pontoise 2º qualité	2,19	140 120
(3º qualité	2,10	90
ferme de Conffans, employée à Paris.	2,07	90
lendre (lambourde et vergelet), employée à Paris,	4.00	
tant à l'eau. tendre de Carrières-sous-Bois, près Saint-Ger-	1,82	60
, remplaçant le vergelet	1,79*	56*
irde de qualité inférieure, résistant mai à l'éau.	1,56	20
dur de Givry, près Paris.	2,86	210
s tendre de Givry, près Paris.	2,07	120
s jaune colithique de Jaumont, 11 qualité	2,20 2,01	180 1 <b>20</b>
James 411 Ollers and Mate (1rd qualité, .	2,00	120
Jaune d'Amanvilliers , près Mets. 11 qualité.	2,01	100
le roche de Château-Landon.	2,68*	850*
vive de Saulny, près Mets (non rompue)	2,55	300
aune de Rozerieulles, près Mets	2,40	180
etz (non rompue)	2,60	200
DRIQUES.	i	
dure, très cuite.	1,56	150
rouge	2,17	60
rouge pale (probablement mal cuite)	2,09	40

# RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX A LA PLEXION.

DÉSIGNATION DES CORPS.	DENGITÉ.
Brique de Hammersmith.  Brique de Hammersmith (brûlée ou vitrifiée).  Brique anglaise on flamande tendre.  Brique bien cuite, de Bourgogne.  Brique bien culte, de Sarcelles.  Brique d'une cuisson ordinaire, de Montereau.  Brique rouge de pays (Paris).  Brique réfractaire de Bourgogne (M. Michelot).  Id. de Paris id.  Brique d'Herblay id.  Brique de Sarcelles id.	2,20° 2,00° 1,78° 1,52°
PLATRES ET MORTIERS.	
Plàtre au panier, gâché très-serré, 30 h. après l'emploi. Plàtre au panier, gâché au lait de chaux.  Mortier ordinaire en chaux et sable.  Mortier en ciment ou tuileaux pilés.  Mortier en grès pilé.  Mortier en pouzzolane de Naples ou de Rome.  Enduit d'une conserve antique, près de Rome.  Enduit en ciment des démolitions de la Bastille.  Mortier en ciment de Vassy avec moitié sable, 15 jours après le gâchage.  Béton en mortier de chaux hydraulique, de 6 mois.	1,57 1,65 1,46 1,68 1,46 1,55 1,49 2,11* 1,65
D'APRÈS LES EXPÉRIENCES DE M. VICAT SUR DES CUBES DE I CENTIMÈTRE DE COTÉ.	
Pierre calcaire à tissu arénacé (sablonneuse)  Id. à tissu compacte (lithographique)  Brique crue, on argile séchée à l'air libre  Plâtre ordinaire, gâché ferme  Id. gàché moins ferme que le précédent.  Mortier en chaux grasse et sable ordinaire, âgé de 14 ans.  Id. bydraulique ordinaire  Id. éminemment hydraulique	20 20 20 20 20 20 20 20 20
D'APRÈS DES EXPÉRIENCES FAITES AU CORSERVATOIRS DES ARTS ST MÉTIERS.	
1º Pierres calcaires.	
Roches de Bagneux, cubes de 0°,06 sur 0°,06.  Leversine, id.  Vitry, id.  Moulin, id.  Saint-Nom, id.  Forgel, id.  Marly-la-Ville, cubes de 0°,082 sur 0°,082.  Vergelet-Ferré Abbaye-du-Val, id.  Banc-Royal, de Merry, id.  Vergelet-fin, id.  Lambourde, id.  Calcaire de Caumont (Eure), cubes de 0°,08 sur 0°,08.  Venderease (Aisne), cubes de 0°,10 sur 0°,08.	2,777 2,546 2,453 2,296 2,245 2,065 1,887 1,727 1,722 1,497 1,696 2,020 2,50
Reffroy (Meuse). id	2,14

		l	
OEuville (Meuse), Verdun (Meuse), Craie d'Épernay, de Bar	id	1,98 2,46 2,26 1,80	187,5 69,4 30 172,5 127,5 60 45 24,87 18,75 87,5
zo, ad nav	t du faubourg	1,625	\$0
2° Grès big	arré des Vosges.		
(Ge grès de couleur rose ou b trait en gros blocs, est faci pour les constructions.)	lanche, d'un grain ûn, qu a à tailler et sculpter, et		
Niederwiller, c	ubes de 07,08 sur 07,		
Witzbourg,	id		
Bréménil,	id		
Kibolo,	id		
Aracheviller,	id		
Artzwiller, Merwiller,	id		
8- A	feulières.		
Meulière dure de Chén reuse, c	e-la-Reine (Marne), ubes de 0-,10 aur 0-,		
Mculière tendre, id.	id		
4º Cubes artifici	els en pidire el silics.		
Platresilicaté sans caillon	x, cubes pleins de 0*,2 x id		

La résistance du mortier de ciment de Vassy à la pression a été expérimentée par MM. Garlel et Garnier, en écrasant des prismes de 0-,16 de longueur, 0-,08 de largeur et 0-,054 d'épaisseur, fabriqués depuis deux ans et demi, et qui étaient constamment restés à l'air. Dix expériences successives ont donné pour limites supérieure et inférieure de résistance 197 et 121 kilog., et en moyenne 150 kilog. par centimètre carré. Si ces prismes étaient restés pendant le même temps dans l'eau ou dans une terre humide, leur résistance eût été plus grande de 1/5 environ.

Dans la pratique, la charge permanente qu'il convient de faire sup-

porter aux matériaux (du tableau précédent) n'est que 1/10 de celle qui produit la rupture; dans les constructions les plus légères, elle ne dépasse pas 1/6, et dans les constructions de moellons ou de petits matériaux, et souvent de pierres de taille, il convient de la réduire à 1/15 et même à 1/20; il en est de même pour les supports isolés dont le rapport de la hauteur à la plus petite dimension de la section transversale est très grand.

D'après Vicat, une maçonnerie, après cinq mois, peut supporter, sans altération quelconque, 200000 kilog. par mètre carré (20<sup>1</sup> par cent. carré) pour un appareil en pierre de taille, et 40000 kilog. en moyenne pour un massif en moellons bien gisants en mortier médiocrement hydraulique (4<sup>1</sup> par cent. carré).

Lorsqu'il s'agit d'une maçonnerie de voûte, laquelle offre plus de difficultés d'exécution et de chances de destruction, et qui est abandonnée à elle-même avant que le mortier ne soit tout à fait pris, nous pensons que les coefficients ci-dessus de Vicat doivent ordinairement être réduits au quart. Les ingénieurs et architectes peuvent, du reste, modifier cette valeur selon les soins apportés dans la construction, le retard mis au décintrement et le degré de stabilité dont doit jouir la construction.

Dejardin, ingénieur des ponts et chaussées, dans sa Routine de l'établissement des voûtes, a donné les valeurs suivantes du coefficient de résistance pratique à l'écrasement, par mètre carré, selon les diverses espèces de maçonneries qui peuvent être adoptées pour l'établissement des voûtes, savoir:

```
kil.
Maconnerie en moellons informes, en bétons. . . . .
                                                         5000 (0<sup>k</sup>,5 par cent. c.)
                                                        10 000 (1,0
                                                                         id.
   Id.
                         dits pendants. . . . . . . .
                id.
   Id.
                id.
                        équarris, bien posés. . . . .
                                                        20 000 (2,0
                                                                         id.
                                                        30 000 (3,0
   Id.
                id.
                                                                         id.
                        appareillés en coupe . . . .
            en pierres de taille appareillées. . . . . 50000 (5,0
   Id.
                                                                         id.
```

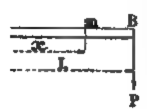
On a remarqué que les pierres soumises à l'écrasement résistent d'autant mieux que leur section se rapproche davantage de la forme circulaire; ainsi, pour deux pierres de même hauteur, dont la section était carrée pour la première et circulaire pour la deuxième, les résistances ont été dans le rapport des nombres 8 et 9. On a remarqué aussi que la résistance d'un tube étant 1, celle du cylindre inscrit est 0,80 quand il repose sur sa base, et 0,32 quand il repose sur une arête, et que celle de la sphère inscrite est 0,26.

399. Résistance des solides à la flexion. Nous allons rappeler les formules se rapportant à la résistance à un effort transversal, d'une pièce prismatique encastrée par une de ses extrémités et sollicitée à l'autre par une force unique P. La section d'encastrement étant évidemment celle où les fibres qui composent la pièce ont à supporter le plus grand moment, c'est pour cette section qu'il faut calculer les dimensions de la pièce, dont la résistance totale se compose de la somme des moments à la traction et à la compression de toutes les fibres qui tra-

t la section d'encastrement. Il faut dire à la traction et à la comon, car les fibres de la partie convexe du solide sont tirées, celles partie concave (en bas) sont comprimées et il y a une nappe de moyennes qui sépare les précédentes, qui ne supporte ni traction apression.

ui va suivre suppose que la résistance à la traction est égale à la nce à la compression, ce qui n'est vrai que dans les limites d'éé, c'est-à-dire dans les limites où les raccourcissements et allonts sont égaux entre eux et proportionnels aux charges (360 et 381).

Fig. 108.



Comme, dans la pratique, il ne faut jamais dépasser ni même atleindre ces limites, les formules suivantes satisferont aux applications.

Le moment de résistance µ de la pièce, c'està-dire la somme des moments de résistance de toutes les fibres, pris par rapport à la ligne des fibres invariables, est égal au moment de la force

par rapport à la section d'encastrement; on a donc (fig. 108):

$$PL = \frac{RI}{n} = \mu. \tag{4}$$

r une section quelconque faite en m, le moment fléchissant est :

$$\mu = P(L - x).$$

as de levier de la force P, on distance de la section d'encastrement de la pièce au point d'application de P, si P agit normalement à la longueur de la pièce; a moment fléchissant de la pièce en A;

ment de résistance de la pièce;

todule de section transversale du solide ;

efficient de sécurité ou plus grand effort à la traction et à la compression supporté par les fibres les plus éloignées de l'axe neutre du solide; oment d'inertie de la section d'encastrement pris par rapport à la ligne des fibres invariables; il est égal à  $\int v^2 d\omega$ , c'est-à-dire à la somme des produits des divers éléments  $d\omega$  qui composent la section de rupture par le carré de la distance variable v de chaque élément à la ligne des fibres invariables; stance des fibres les plus éloignées de l'axe neutre, qui passe par le centre de gravité de la section; v est le maximum de v.

s le cas de la figure 108 la flèche est donnée par la formule :

$$\frac{PL^2}{3} = Elf, \quad d'où: \quad f = \frac{PL^2}{3EI}. \quad (2)$$

1

inle ou coefficient d'élasticité (360); he produite ou quantité dont s'abaisse le point d'application de P dans la direction de cette force;

ment d'élacticité de la pièce, p est le rayon de courbure de la courbe affectée par les fibres invariables, quand la pièce est fiéchie. Le moment fiéchissant est

égal au moment de résistance et aussi égal au moment d'élasticité dans section transversale et l'on a, pour la section A, la valeur maximum :

$$\mu = PL \!=\! \frac{RI}{n} \!=\! \frac{EI}{\rho} \cdot$$

L'effort tranchant T est la force qui tend à trancher la pièce suivent une transversale quelconque, en la faisant glisser sur cette section. Ici, cet effort à P dans toute section m T est la dérivée de p.

Nous avons donné les définitions précédentes pour la section d'encastrement le cas d'upe force unique P; mais on les appliquera facilement à une section quel transversale d'un solide sollicité par un nombre quelconque de forces perpendiches a dimension.

Pour une pièce prismatique à section rectangulaire, on a :

(a) 
$$n = \frac{h}{2}$$
 et  $1 = \frac{bh^2}{12}$ . (Int. 18)

par suite:  $\frac{1}{n} = \frac{bh^2}{6}.$ 

Les deux formules (1) et (2) deviennent, pour le cas actuel pièce encastrée d'un seul bout en remplaçant n et I par leurs va

$$ext{PL}=rac{ ext{R}bh^2}{6},$$
 et  $rac{ ext{PL}^3}{3}=rac{ ext{E}bh^3f}{42},$  d'où  $f=rac{4 ext{PL}^3}{ ext{E}bh^3}.$ 

b largeur de la section transversale et rectangulaire de la pièce ou dimensette section perpendiculaire à la direction de la force P;

A hauteur de la pièce, ou dimension de cette section transversale parallèle à le tion de la force P.

La quantité  $\frac{Rbh^3}{6}$  de l'équation (1') étant connue pour une più section rectangulaire donnée, on en conclura la valeur de P ou de L, l'une ou l'autre de ces quantités étant connue. Si les valeur et L étaient données d'avance, de cette même équation on L celles de b et h, en établissant entre b et h un rapport conve suivant la nature du solide soumis à la flexion. Pour les piè fonte sans nervures, on fait  $b=\frac{1}{12}h$  au minimum,  $b=\frac{1}{4}h$  au mum. Pour le bois, on fait varier b entre  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{1}{2}$  de h, et même, po pièces isolées, il convient de faire  $b=\frac{5}{7}h$ .

P étant exprimé en kilogrammes, et les quantités L, b, h et f e tres, on a pour E et R les valeurs du tableau suivant; les pres valeurs de R sont les moyennes des cas ordinaires de la pratique, secondes supposent des matériaux de choix.

désignation des matières.	valeur de E. (p. 411)	VALEURS DE R qu'on ne doit pas dépasser dans la pratique, par mètre carré.							
Chêne Sapin jaune ou blanc. Arcs en planches. Fer doux forgé. Fer laminé en barres et tubes en tôle. Acier d'Allemagne. Acier fondu. Fonte grise à grain fin. Fonte grise ordinaire, anglaise.	1 300 000 000 500 000 000 20 000 000 000 12 000 000 000 21 000 000 000 30 000 000 000	550000 à 750000 600000 à 800000 250000 à 300000 6000000 à 10000000 4700000 à 7800000 12500000 à 16600000 16600000 à 22000000 7500000 à 7500000							

Application. Quelles doivent être les valeurs de b et h, d'une pièce de sapin encastrée par une extrémité, pour P = 500 kilog. et  $L = 1^m, 50$ , en négligeant le poids de la pièce?

Faisant  $b = \frac{5}{7}h$ , et remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule (1'), on a (en prenant R égal à 600000):

$$500 \times 1.5 = \frac{600000 \times 5 \times h^{3}}{7 \times 6}, \text{ d'où } h = \sqrt[8]{\frac{500 \times 1.5 \times 7 \times 6}{600000 \times 5}} = 0^{m},219,$$

$$f = \frac{4 \times 500 \times (1.5)^{3}}{130000000 \times 0.156 \times (0.219)^{3}} = 0^{m},0031.$$

400. Valeur du moment d'inertie I pour un solide d'un profil quelconque. Chacune des deux parties d'une pièce rectangulaire séparées par la ligne des fibres invariables donne une valeur I' moitié du moment d'inertie entier, c'est-à-dire (Voir (a), p. 469):

$$I' = \frac{I}{2} = \frac{bh^2}{24},$$
 (Int. 1827)

ou, en appelant h' la moitié de la hauteur du profil, on a :

$$I' = \frac{bh'^3}{3} \quad \text{et} \quad I = 2I'$$

Cela établi, s'il s'agit d'un profil quelconque, on déterminera son centre de gravité, soit par les moyens connus, soit par la formule de Simpson (Int. 1609, 1816 et 1828); on mènera par ce centre de gravité l'axe d'inertie; on divisera la longueur de cette ligne en un nombre pair m de parties égales, et par les points de division on mènera des perpendiculaires à cette ligne, m ayant été pris assez grand pour que l'on puisse considérer les profils compris entre les perpendiculaires comme rectangulaires, chaque profil élémentaire, au-dessus ou au-dessous de la ligne des fibres invariables, se trouvera dans les conditions de la dernière formule, la formule de Simpson donnera  $(h'_0, h'_1, h'_2...h'_m$ 

étant les hauteurs des profils élémentaires). On l'appliquera pour

$$I' = \frac{b}{3 \times 3m} \left[ h_0'^3 + h_m'^3 + 4 \left( h_1'^3 + h_2'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 \right) + 2 \left( h_2'^3 + h_4'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 \right) + 2 \left( h_2'^3 + h_4'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 \right) + 2 \left( h_2'^3 + h_4'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 \right) + 2 \left( h_2'^3 + h_4'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 \right) + 2 \left( h_2'^3 + h_4'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 \right) + 2 \left( h_2'^3 + h_4'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 \right) + 2 \left( h_2'^3 + h_4'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 \right) + 2 \left( h_2'^3 + h_4'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 \right) + 2 \left( h_2'^3 + h_4'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 \right) + 2 \left( h_2'^3 + h_4'^3 + \dots + h_{m-1}'^3 + \dots + h$$

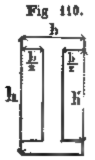
401. Moments d'inertie des sections les plus usuelles solides soumis à la flexion. La section du solide étant un gramme dont la base b est perpendiculaire à la direction de la hauteur du parallélogramme, on a pour n et I les mêm sions que pour la section rectangulaire, qui n'est qu'un cas de cette dernière. Si la section transversale du solide est un le côté est c, on a, dans le cas où il est fléchi dans le sens d'

$$n = \frac{c}{2}$$
,  $I = \frac{c^4}{42}$  et  $\frac{I}{n} = \frac{c^3}{6}$ 

Si la coupe transversale du solide prismatique par l'une de ses extrémités et sollicité à l'autre p P a la forme indiquée figure 109, on a :

$$n = \frac{h}{2}$$
,  $I = \frac{bh^2 - b'h'^2}{12}$ , et  $\frac{I}{n} = \frac{bh^2 - b'h'^2}{6}$ 

Comme le font voir ces formules, la section est considérétant la différence de deux rectangles.



Ą.

Si le solide, au lieu d'être évidé au milieu, l'ét lement, comme l'indique la figure 110, on aurait

$$n = \frac{h}{2}, \quad I = \frac{bh^3 - b'h'^3}{12},$$
$$\frac{1}{n} = \frac{bh^3 - b'h'^3}{6h}.$$

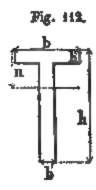
Fig. 151.

et

Dans le cas où les nervures b sont renj des cornières, comme cela arrive pour les j tôle (fig. 111), on a :

et 
$$n = \frac{h}{2}, \quad I = \frac{bh^3 - (b'h'^3 + b''h''^3 + b'''}{12}$$

$$\frac{I}{n} = \frac{I}{6h}.$$



Dans le cas où la section transversale d'un T, comme l'indique la figure 112, on distance maximum des fibres à l'axe neutre:

$$n = \frac{1}{2} \times \frac{bh'^2 - b'h'^3 + b'h^3}{bh' - b'h' + b'h},$$
et  $I = \frac{1}{3} [bn^3 - (b - b') (n - h')^3 + b'(h - b')]$ 

le centre de gravité se détermine graphique

on du solide étant un parallélogramme dont la diagonale b est perpendiculaire à la direction de la force fléchissante P (fig. 113), on a :



$$n = h$$
,  $I = \frac{bh^4}{6}$ , et  $\frac{I}{n} = \frac{bh^4}{6}$ . (Int. 1827)

Si la section est un carré ayant e pour côté, le solide étant sollicité suivant sa diagonale, on a :

$$b = \frac{2c}{\sqrt{2}}$$
 et  $n = h = \frac{c}{\sqrt{2}} = \frac{c\sqrt{2}}{2}$ ,

eurs donnent:

$$1 = \frac{c^4}{12}$$
 et  $\frac{1}{n} = \frac{c^3}{12} \sqrt{2}$ .

ction est un losange ABCD ou un carré (fig. 114), les forules sont les mêmes que pour le parallélogranime (fig. 113).



b étant toujours égal à AC, et 
$$h = n = \frac{BD}{2}$$
, on a:

$$I = \frac{b h^3}{6} \quad \text{et} \quad \frac{I}{n} = \frac{b h^2}{6}.$$

Pour un carré de côté c, on a :

$$b = c\sqrt{2}$$
,  $h = \frac{c}{2}\sqrt{2}$  et  $\frac{1}{n} = \frac{\sqrt{2}}{12}c^{2} = 0.118c^{2}$ .

la section d'un solide est un triangle ABC (fig. 114), et que e MN est parallèle à l'un des côtés, on a :

$$n = \frac{2}{3}h$$
 et  $I = \frac{4}{36}bh^3$ ; (Int. 1827) 
$$\frac{I}{n} = \frac{4}{24}bh^2.$$

on du solide étant un rectangle disposé de manière que l'axe b et h étant la base et la hauteur du triangle MN, fasse avec un angle a (fig. 115), on a (Int. 1078) (h et b étant les deux côtés du rectangle):



et

$$n=\frac{1}{2}\left(b\sin\alpha+h\cos\alpha\right)$$

$$I = \frac{bh}{42} \left( b^2 \sin^2 \alpha + h^2 \cos^2 \alpha \right);$$

$$\sin \alpha = 0$$
,  $\cos \alpha = 1$ ,  $I = \frac{bh^3}{12}$ ,  $\frac{I}{n} = \frac{bh^3}{6}$ ,

à trouvées (page 469) pour la section rectangulaire de base è eur h, quand la pièce est fléchie dans le seps de la hauteur.

La section du solide étant un cercle de rayon r, on

$$n=r$$
  $I=\frac{\pi r^4}{4}$ ; et  $\frac{I}{n}=\frac{\pi r^2}{4}$ .

Si le solide est un cylindre creux de rayons r et r', on a

$$n = r$$
;  $I = \frac{\pi}{4} (r^4 - r'^4)$ , et  $\frac{1}{n} = \frac{\pi}{4r} (r^4 - r'^4)$ 

En faisant r' = 0, on obtient celles du cylindre plein. Pour un solide à section elliptique dont 2h est l'axe l'axe horizontal (Int. 1128), on a :

$$n = h$$
,  $I = \frac{\pi}{4} bh^2$ , et  $\frac{1}{n} = \frac{\pi}{4} (bh^2)$ .

Pour b = h, on retrouve les formules relatives à la sect Pour un solide creux à section elliptique, 2h et 2bFig. 116. de l'ellipse extérieure, et 2h' et 2b' ceux de rieure (fig. 116), on a :

$$n = h, \qquad I = \frac{\pi}{4} (b h^3 - b' h'^3),$$

$$\frac{I}{n} = \frac{\pi}{4 h} (b h^3 - b' h'^3).$$

Note. Nous rapprochons ici les valeurs de  $\frac{1}{n}$  de quelques polyg de celle du cercle.

Pour un h exagone régulier de côté c = r, dont l'axe d'inertie et des côtés :

$$I = 0.5143c^4$$
;  $\frac{1}{\pi} = \frac{5}{8}e^4$ ;  $\omega = 2.6e^3$ .

Si l'axe d'inertie est un diamètre :

$$I = 0.5143c^4$$
;  $\frac{I}{n} = 0.5143c^3$ ;  $\omega = 2.6c^3$ .

Pour un octogone régulier inscrit dans un cercle de rayon r, dont parallèle à l'un des côtés :

$$I = 0.638r^4$$
;  $\frac{I}{n} = 0.677r^3$ ;  $\omega = 2.828r^3$ .

Pour un cercle 
$$1 = \frac{\pi r^4}{4} = 0.785 r^4$$
;  $\frac{1}{n} = \frac{\pi r^4}{4} = 0.785 r^2$ ;

Valeurs de  $\frac{1}{n}$  (pour quelques profils) dans le cas où cette que par la troncature des profils. D'après Saint-Venant, pour un perrée, sollicité à fléchir suivent une diagonale, on augmente la rés (de 1/9 à 1/8), en retranchant du solide, en haut ou en bas, un seu côté soit les 0,2446 (le quart environ) du côté du carré.

#### PREMIÈRE PARTIE.

fures (en hant et en bas), qui enlèvent de la section carrée deux côté est le 1/9 de celut du carré, augmentent la résistance du solde à 1/18) de sa valeur.

te triangulaire placé sur une de ses faces, on augmente sa résistance 1,0962 (1/11 environ) en suppriment au sommet un triangle dont le 304 (le 1/7 environ) du côté du triangle primitif.

aminés à double T employés pour planchers et combles.

nertie.) Aujourd'hui, on fait un usage considérable des fers

able T symétriques dans la construction des planchers et

Toutes les usines métallurgiques fabriquent de ces fers et

constater, d'après les albums des usines, que les échan
tent d'une usine à l'autre des différences très grandes au

des poids par mètre courant et aussi au point de vue des

e usine a ses modèles, formant plusieurs séries, mais pou
ner en deux grandes divisions:

dits à petites ailes, ou fers ordinaires, dont les hauteurs en 2 centimètres depuis 8 centimètres de hauteur jusqu'à nètres:

érie de fers à petites ailes, appelés gros fers, présentant les urs que les précédents et les mêmes profils, mais dont toutes s transversales ont été augmentées de quelques millimètres qui sont obtenus en écartant plus ou moins les cylindres, sont en général moins économiques que les fers ordiqu'ils présentent une augmentation de poids plus grande sement de résistance. Pour une hauteur donnée de fers, fabrique un fer minimum et un fer maximum, et sur combrique des modèles intermédiaires.

dits larges ailes sont fabriqués par les usines. Les ailes sont très développés. Ils forment des séries très variées; modèle il y a aussi un minimum et un maximum de

tiel de noter que les usines ont tellement multiplié leurs aucune loi sous le rapport des poids, des nervures et des es échantillons, qu'il est impossible de faire un tableau sistance moyenne de ces fers, et qu'il faudrait, en toute ableau pour chaque usine. Nous donnons ci-après les vadules de section  $\frac{1}{n}$  des fers de quelques usines et aussi les

résistance R $\frac{1}{n}$ , calculés avec les coefficients de sécurité og. par millimètre carré de la section transversale des aiffres doivent être considérés comme des jalons qui perprécier par comparaison, avec une approximation souvent résistance des fers des autres usines dont les profils présentent des différences avec ceux des tableaux. Ces tveront leurs applications dans le calcul des Planchers

## RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX A LA FLEXION.

403. Usine de la Providence.

HAGTEUR	POIDS	MODULES DE SECTION	v	ALEURS DE R	<u>.</u>
des fers.	par mètre.	#	6 kilog.	8 kilog.	10 ki
		Petites aile	8.	,	
mèt. 0,10	kilog. 9 12	0,000 033 03 0,000 039 53	198 237	264 314	33 35
0,12	11 15	0,000 046 90 0,000 037 <b>22</b>	281	375 457	#4 5'
0,14	14	0,000 067 36	404	538	6°
	20	0.000 085 32	811	682	8
0,16	15	0,000 081 63	489	653	8
	25	0,000 115 7	694	926	11
0,18	20	0,0001203	724	964	12
	30	0,0001394	000	1275	15
0,20	25	0,0001715	1 029	1 382	17
	35	0,0002142	1 285	1 713	21
0,22	96	0,000 198 3	4 189	1 586	196
	40	0,000 264 4	1 586	2 115	26
0,26	36,40	0,000 299 8	1 799	2398	299
	54,40	0,000 400 1	2 400	3201	400
0,30	65	0,000 721 6	4330	5 773	72
	85	0,000 849 1	5095	6 793	84

404. Usine de Montataire.

MAUTEUR	POIDS	MODULES DE SECTION	v	alegrs de R	Ī
des fors.	par mètre.	T T	8 kilog.	8 kilog.	10 kı
		Petites aile	78.		
mèt. 0,10	kilog. 8,06 11,56	0,000 029 89 0,000 037 39	179 224	299	3. %
0,12	10 14,28	0,000 044 20 0,000 055 24 .	331	HKA LLI	44 51
0,14	13 III	0,000 065 73 0,000 080 76	394 484	525 645	6t 8(
0,16	16,50 25	0,000 093 89 0,000 122 9	563 733	751 981	98 122
0,18	20 30	0,0001254 0,0001638	752 982	1 003 1 310	1 St 165
0,20	99 34,40	0,000 1538 0,000 207 2	923 1243	1 230 1 657	4 53 207
0,92	24,30 38	0,000 184 1 0,000 <del>24</del> 8 6	1 104 1 492	1 472 1 989	184 246
0,26	61.	0,000 470 4 0,000 562 7	2822 3376	3 763 4 504	470 569
		Larges aile		_	
0,475	23,50 30,30	0,000 143 0 0,000 168 5	1 011	1 143 1 348	1 49 1 68

## PREMIÈRE PARTIE.

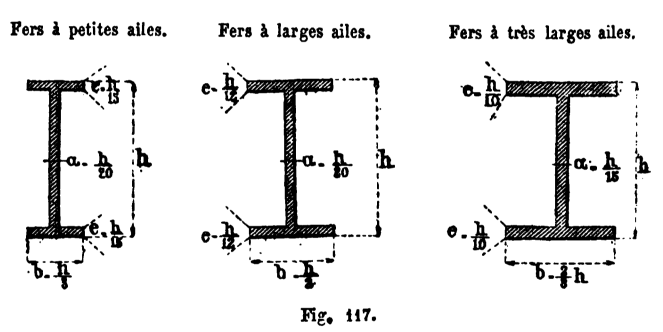
405. Usine du Creusot.

k.	POIDS	MODULES DE SECTION	¥	aledas de R			
•	par mètre.	-	6 kilog.	8 kdog.	10 kilog.		
		Petites aile	s,				
ļ	kilog.		l '	[	ا ا		
i	9,00	0,000 032 14	LUI	257	321		
i	13,00	0,00004195	252	1000	419		
	10,00	0,00004697	282	375	469		
	15,00	0,000 060 57	303	454	605		
	13,00	0,000 06480	389	518	648		
	19,00	0,000 084 40	506	675	844		
	15,00	0,000 088 72	532	709	887		
	22,00	0,0001122	673	897	1122		
	`	0.0001010	731	974	1218		
	18,75 28,50	0,0001218 0,0001596	957	1276	1596		
	'	Ť			i		
	21,20	0,000 153 7	922	1.550	1537		
	32,15	0,0001998	1 198	1 598	1 998		
	24,60	0,000 195 6	1 173	1564	1956		
	36,60	0,000 260 8	1 365	2608			
		Larges aile	t.				
1	16,00	0,000 080 81	864	646	808		
	19,00	0,000 088 62	531	709	886		
	'	0,000 137 9	827	1103	1379		
	22,50 32,00	0,0001379	1 161	1548	1936		
	' 1	•		Į			
	28,00	0,0002193	1316	1754	2 193		
	37,50	0,0002593	1556	2074	2593		
- 1	32,00	0,000 2973	1 783	2378	2973		
	41,00	0,0003434	2060	2747	3 434		
1	38,00	0,000 337 4	2144	2859	3574		
	47,00	0,0004035	3 421	3 228	4 035		
	37,00	0,000 358 2	2149	2865	3582		
	46,50	0,000 410 3	2469	3282	4103		
	i ' I	-					
	38,00	0,0003620	2172	2896	3620		
	48,00	0,000 414 0	2 484	3312	4140		
	46,00	0,000 438 4	2630	3 507	4384		
	36,00	0,0004905	2943	3924	4905		
			<u></u>				

406. Société de Vezin-Aulnoye.

HAUTEUR	POIDS	MODULES DE SECTION I		ALEURS DE R							
des fers.	par mètre.	*	6 kilog.	8 kilog.	10 kilog.						
	Petites ailes.										
mèt.	kilog.		1	1	ļ						
0,08	7,9	0,000 028 5	171	228	285						
	10,1	0,000 031 6	189	252	316						
0,10	10,0	0,0000455	273	364	455						
	13,0	0,000 052 2	313	417	522						
0,12	14,0	0,000 074 3	446	594	743						
	17,7	0,000 083 9	503	671	839						
0.44	400	0.000444.5	1		<b>]</b>						
0,14	18,0 22,3	0,000 111 4 0,000 124 5	668	891	1114						
		0,000 1220	121	996	1245						
0,16	22,2	0,0001560	936	1 248	1 560						
	27,7	0,0001752	1 051	1 400	1752						
0,18	27,1	0,000 2179	1 307	1743	2179						
	33,9	0,000 244 9	1 469	1 959	2449						
0,20	26,1	0,000 223 6	1341	1 788	2 236						
,	33,8	0,0002576	1 545	2060	2576						
0.00		•	i								
. 0,20	29,9 37,5	0,000 <b>2</b> 60 <b>7</b> 0,000 <b>2</b> 93 <b>6</b>	1 564	2085	2607						
	07,0	0,000 293 0	1761	2348	2936						
0,22	33,0	0,000 290 7	1744	2 325	2907						
	38,0	0,0003150	1890	2 520	3 1 5 0						
0,22	36,4	0,000 343 7	2062	2750	3 437						
	45,6	0,000 388 1	2328	3104	3881						
0,25	36,6	0,0003454	2072	2763	•						
	46,2	0,0003974	2384	3179	3 <b>454</b> 3 974						
A 0=		•									
0,25	37,0 48,4	0,0003963	2378	3 170	3963						
H		0,000 458 8	2753	3 670	4588						
0,25	43,2	0,000 479 7	2878	3837	4797						
i	54,6	0,000 542 2	3 253	4337	5 422						
0,26	43,3	0,000 485 7	2914	3885	4857						
	53,2	0,0005420	3 252	4 336	5420						
0,30	57,0	0,0007153	4 000								
, oo	68,6	0,0007903	4 292 4 742	5722	7153						
2 2 2 2 2		•	j	6 322	7903						
0,35	72,5	0,001 021 6	6130	8172	10 <b>2</b> 16						
	84,0	0,0013480	8088	10784	13 480						

407. Proportions des nervures des fers laminés pour planchers et combles. La théorie donne quelques indications pour proportionner, dans les fers à double T, les largeurs des T à la hauteur des fers. La hauteur triple de la largeur des ailes est une bonne proportion. Mais il arrive que cette proportion ne peut pas être observée, lorsque la hauteur du fer est limitée et que, d'autre part, le modèle doit satisfaire à une résistance donnée. Il faut alors nécessairement augmenter la largeur des ailes et leurs épaisseurs. C'est sans doute pour satisfaire à des conditions de grande résistance que les usines ont multiplié leurs profils et ont fait des fers à larges ailes, dans lesquels les ailes dépassent quelquefois les deux tiers de la hauteur du fer. Mais comme il a été dit, il est regrettable que les modèles des usines ne présentent aucune loi. Il y aurait certainement un grand intérêt pratique à ce que les fers à double T des usines eussent des proportions déterminées. Pour satisfaire à toutes les exigences, on pourrait adop!er plusieurs séries de fers présentant chacune des proportions simples entre les hauteurs des fers, leurs largeurs et les épaisseurs des nervures. Pour fixer les idées à cet égard, admettons les trois types suivants pour représenter respectivement les fers à petites ailes, les fers à larges ailes et les fers à très larges ailes.



Avec ces proportions, chaque série pourrait présenter des échantillons dont les hauteurs varieraient de 2 centimètres depuis 8 centimètres jusqu'à 40 (et même de centimètre en centimètre).

Dans chacune de ces trois séries, les poids par mètre courant varieraient comme le carré des hauteurs, les modules de section  $\frac{1}{n}$ , comme les cubes des hauteurs, et les moments d'inertie I comme les quatrièmes puissances de la hauteur. Les poids et les modules de résistance seraient exprimés en fonctions de la hauteur, comme au tableau page 479.

Nous ferons remarquer que les fers à double T (petites ailes) (fig. 117, Profil à gauche) sont un peu moins nervés (renforcés) que la moyenne des fers (à petites ailes) des usines; en effet M. P. Planat donne dans la Mécanique appliquée à la résistance des matériaux pour la valeur

moyenne du module de section :  $\frac{I}{n} = 0,300 \text{Sh}$ , au lieu de 0,208 Sh donnée au tableau ci-dessous. Le même auteur donne pour les fers très larges ailes :  $\frac{I}{n} = 0,420 \text{Sh}$ , valeur plus grande que celle de notre 3° série.

PROFILS.	Poids par mètre.	moments d'inertie.	MODULES DE SECTION I n	sections en mètres carrés.
1** série	686,4 h²	0,0125 h	$0.025 h^3 = 0.208 Sh$	0 <sup>mq</sup> ,088 h <sup>2</sup>
<b>2º sé</b> ric	975 h²	0,0 <b>2</b> 0 h	$0.040 h^3 = 0.320 Sh$	$0^{mq}, 125 \ h^2$
<b>3° sé</b> rie	1 287 h²	0,030 h	$0,060 h^3 = 0,363 Sh$	0 <sup>mq</sup> ,165 h <sup>2</sup>

408. Applications des formules générales de la flexion. Pièce prismatique encastrée par une de ses extrémités, chargée uniformément sur toute sa longueur. Dans ce cas, les deux formules (1) et (2) du n° 399 deviennent:

$$pL \times \frac{L}{2} = \frac{RI}{n}$$
 ou  $\frac{pL^2}{2} = \frac{RI}{n}$ , (1)

et 
$$\frac{1}{8}pL \times L^3 = EIf$$
 ou  $\frac{pL^4}{8} = EIf$ . (2)

Les lettres L, R, I, n, E et f ont les mêmes significations qu'au n° 399.

p charge par mêtre de longueur de la pièce; c'est, par exemple, le poids de chaque mêtre de longueur de la pièce ou toute autre charge uniforme comprenant la charge des poutres ou solives;

pL charge totale uniforme;

 $\frac{L}{2}$  bras de levier de la résultante ou de la charge uniforme pL.

Pour une section normale, faite en m (voir fig. 108, p. 468), le moment fléchissant et l'effort tranchant ont pour expressions:

$$\mu = \frac{p(L-x)^2}{2}$$
 et  $T = p(L-x)$  (dérivée de  $\mu$ ).

En comparant la formule précédente (1) avec la formule analogue (1) du n° 399, on voit qu'une même pièce peut supporter une charge totale pL, répartie uniformément sur toute sa longueur, double de la charge P qu'elle porte quand P est appliquée à l'extrémité de sa longueur, et en comparant la formule précédente (2) avec la formule analogue (2) du n° 399, on voit qu'une même pièce donne, pour une charge égale, une flèche f qui n'est, pour le cas où la charge est uniformément répartie, que les 3/8 de celle produite par la même charge appliquée à l'extrémité de la pièce; ce qui revient à dire que pour produire une même flèche la charge uniformément répartie doit être au poids unique appliqué à l'extrémité de la pièce dans le rapport de 8 à 3 pour x=0, T=pL.

#### PREMIÈRE PARTIE.

plaçant, dans les formules (1) et (2), n et I par les différentes ui conviennent aux formes des sections transversales des i obtiendra des formules analogues à celles du n° 399; ainsi pièce prismatique à section rectangulaire, on aura :

$$\frac{pL^4}{2} = \frac{Rbh^4}{6},$$

$$\frac{pL^4}{8} = \frac{Ebh^4f}{42}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{3pL^4}{2Ebh^2}.$$

es données de l'application de la page 470, c'est-à-dire pour et pL = 500 kilog., remplaçant les lettres par leurs valeurs ormules précédentes, on tire  $h=0^m,174$ ,  $b=0^m,124$  et  $f=0^m,0031$ . ice encastrée par une de ses extrémités, chargée d'un poids P à son extrémité libre et d'un poids pL réparti uniformément sa longueur. (Ce cas se présente particulièrement toutes les outre du poids P, on est obligé de tenir compte du poids de Avec ces données, les formules (1) et (2) des n° 399 et 408 nt, en conservant aux lettres les mêmes significations:

$$PL + \frac{pL^2}{2} = \frac{RI}{n}$$
 ou  $\left(P + \frac{pL}{2}\right)L = \frac{RI}{n}$ , (1)

$$\frac{PL^3}{3} + \frac{pL^4}{8} = Elf \quad \text{ou} \quad \left(\frac{P}{3} + \frac{pL}{8}\right) L^3 = Elf. \tag{2}$$

aplaçant n et I par les valeurs qui conviennent aux sections s, on obtient des formules analogues à celles des n<sup>ee</sup> 399 et l, pour une pièce à section rectangulaire, on a :

$$\left(P + \frac{pL}{2}\right)L = \frac{Rbh^2}{6},$$

$$\left(\frac{P}{3} + \frac{pL}{8}\right)L^3 = \frac{Ebh^2f}{42}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{42\left(\frac{P}{3} + \frac{pL}{8}\right)L^3}{Ebh^3}.$$

ne section faite en m (fig. 418), le moment fléchissant et l'efthant ont pour expressions :

$$-x)+rac{p(L-x)^2}{2}$$
 et  $T=P+p(L-x)$  (dérivée de  $\mu$ ).

ièce encastrée par une de ses extrémités est chargée de poids P", P", etc., distants de l'encastrement de l', l", l", etc., on ra dans les formules précédentes PL par la somme :

$$P' l' + P'' L'' + ....$$

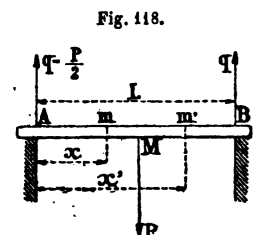
nnera le moment fléchissant au point d'encastrement :

$$\mu = P'l' + P''l'' + P'''l'' = R \frac{1}{n}.$$

après cette expression qu'il faudra calculer la section d'encas-

èce reposant sur deux appuis placés à ses extrémités. Sup-

posons d'abord qu'on puisse négliger le poids de la pièce, et qu'elle soit



chargée d'un poids P placé au milieu de sa longueur (fig.118). Dans ce cas, la pièce travaillant comme si elle était encastrée au milieu de sa longueur et sollicitée à chacune de ses extrém m. B mités par une force égale à  $\frac{P}{2}$ , toutes les formules nosées au no 200 co - ... mules posées au nº 399 se reproduiront; seulement P sera remplacé par  $\frac{P}{2}$  et L par  $\frac{L}{2}$ ;

ainsi, pour une pièce prismatique, les deux formules (1) et (2) deviennent, en conservant aux lettres les mêmes significations:

$$\mu = \frac{PL}{4} = \frac{RI}{n},$$
 (1) et  $\frac{PL^3}{48} = EIf.$  (2)

Comparant ces formules avec celles (1) et (2) obtenues au n° 399, on voit qu'une même pièce porte, dans le cas où elle repose sur deux appuis au milieu de sa longueur, une charge quatre fois plus grande que quand elle est seulement encastrée par une extrémité et chargée à l'autre, et que, pour un même poids, la flèche est seize fois plus petite.

Remplaçant n et 1 par les valeurs qui conviennent aux sections transversales des pièces, on obtiendra des formules analogues à celles du nº 399; ainsi, pour une pièce à section rectangulaire, on a :

$$\mu = \frac{PL}{4} = \frac{Rbh^2}{6},$$
  $\frac{PL^2}{48} = \frac{Ebh^2f}{12},$  d'où  $f = \frac{PL^3}{4Ebh^3}.$ 

et

Pour les pièces à section carrée de côté c, il vient, en faisant b = h = c,

$$P = \frac{2Rc^3}{3L} \quad \text{et} \quad f = \frac{PL^3}{4Ec^4}.$$

C'est au moyen de ces dernières formules que nous avons calculé les valeurs de P et de f du tableau suivant. La formule donne la flèche f en mètres, mais elle est écrite en millimètres dans le tableau.

La première de ces dernières formules montre que P varie simplement en raison inverse de L.

De ces formules on tire respectivement:

$$c = \sqrt[3]{\frac{3 \, \mathrm{PL}}{2 \, \mathrm{R}}}$$
 et  $c = \sqrt[4]{\frac{\mathrm{PL}^3}{4 \, \mathrm{E} f}}$ ,

c'est-à-dire le côté c en fonction de P et L, ou de P, L et f.

Pour des sections quelconques m et m' les moments fléchissants et

l'effort tranchant ont pour expressions :

$$\mu = \frac{P}{2} x$$
,  $\mu' = \frac{P}{2} x' - P(x' - \frac{L}{2})$  et  $T = \frac{P}{2}$  (constant).

Note de M. L. A. Barré. Quand la pièce est chargée de poids  $p_1$  égaux entre eux et dont les points d'application divisent la longueur L en parties égales, elle fatigue comme si un poids unique P, qui prend les valeurs suivantes, était appliqué au milieu de L.

Selon que le nombre n des poids  $p_1$  est impair ou pair, on a :

$$P = \frac{n+1}{2n} np_1$$
 ou  $P = \frac{n+2}{2(n+1)} np_1$ .

Ayant P, on calcule les dimensions de la pièce à l'aide de la formule ci-dessus (1) qui donne le maximum du moment fléchissant.

Si la charge est uniformément répartie sur toute la longueur de la pièce, p étant la charge par mètre de longueur, la charge totale est pL, dont la moitié est  $\frac{pL}{2}$ , et les formules (1) et (2) (p. 481) deviennent :

$$\mu = \frac{pL^2}{8} = \frac{RI}{n},\tag{1}$$

et 
$$\frac{1}{48} \times \frac{5}{8} pL^4 = EIf$$
, d'où  $f = \frac{5pL^4}{384 EI}$ . (2)

Ces formules font voir que le poids pL est double de celui porté par la même pièce chargée en son milieu, et que la flèche est les 5/8 de celle produite par le même poids appliqué au milieu de la longueur de la pièce.

Pour une pièce prismatique à section rectangulaire, on a, en remplaçant n et 1 par les valeurs qui conviennent à cette section :

$$\mu=\frac{pL^2}{8}=\frac{Rbh^2}{6},$$

et 
$$\frac{1}{48} \times \frac{5}{8} pL^4 = \frac{Ebh^3f}{12}$$
, d'où  $f = \frac{\frac{5}{8} pL^4}{4Ebh^3} = \frac{5pL^4}{32Ebh^3}$ .

411. Pièce chargée d'un poids P au milieu de sa longueur, et d'une charge uniforme p par mêtre sur toute sa longueur. On a :

$$\mu = \left(P + \frac{pL}{2}\right) \frac{L}{4} = \frac{RI}{n},\tag{1}$$

et 
$$\frac{PL^3}{48} + \frac{1}{48} \times \frac{5}{8} pL^4$$
 ou  $\left(P + \frac{5}{8} pL\right) \frac{L^3}{48} = Elf.$  (2)

Pour une pièce prismatique à section rectangulaire on a donc, en

remplaçant » et I par leurs valeurs :

$$\left(P + \frac{pL}{2}\right) \frac{L}{4} = \frac{Rbh^2}{6},$$
 et 
$$\left(P + \frac{5}{8}pL\right) \frac{L^2}{48} - \frac{Ebh^2f}{12}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{\left(P = \frac{5}{8}pL\right)L^2}{4Ebh^2}$$

Le moment fléchissant pour une section faite en m a pour sion (en prenant les moments par rapport à m) équilibre de Am

$$\mu = \left(\frac{P}{2} + \frac{pL}{2}\right)x - \frac{px^2}{2},$$

et pour une section faite en m', on a (par rapport à m'):

$$\mu = \left(\frac{P}{2} + \frac{PL}{2}\right)x' - P\left(x' - \frac{L}{2}\right) - \frac{px'^2}{2}.$$

Remarque. Si dans les deux dernières formules (A) et (B), on fait  $x=\frac{L}{2}$  e on obtient le moment fléchissant maximum en M, donné par la relation (2) d Les relations (A) et (B) permettront de construire la courbe des moments fléchist dont l'ordonnée en chaque point m sera proportionnelle au moment fléchist section transversale en ce point m. Par suite, si la pièce soumise à la flex métal (fer ou fonte), on pourra proportionner économiquement sa section valeur du moment fléchissant, en s'imposant la condition que le coefficient rité R ne dépasse pas une valeur donnée. A cet effet, on écrira pour chaque (fig. 118) :

$$\mu = \frac{Ri}{n}$$

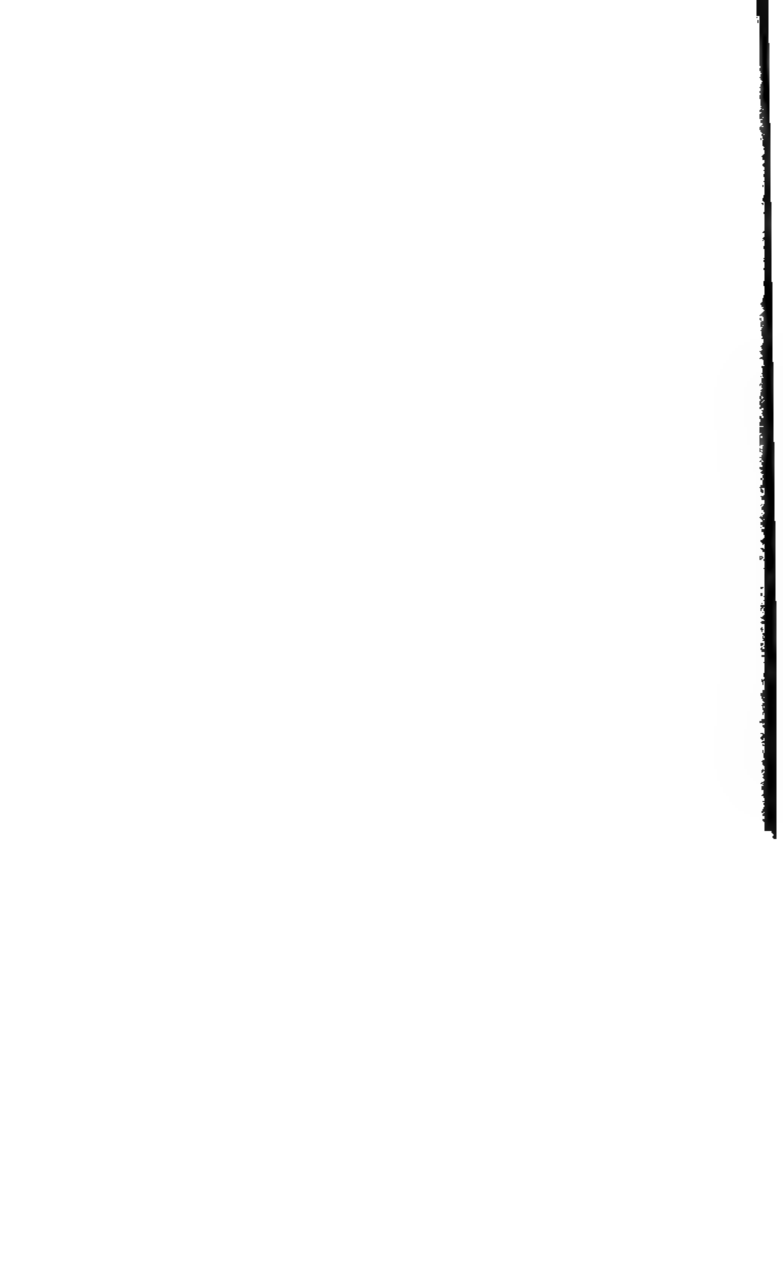
d'où l'on déterminera  $\frac{I}{n}$  et, par suite, la section nécessaire en m.

Cette considération conduirait à réduire à zéro la section de la poutre s d'appui à et B, puisque pour ces points le moment fiéchiesant est zéro. Mais points l'effort tranchant a pour valeur :

$$T = P + \frac{pL}{2} = \omega R',$$

en appelant so la section de la poutre en A, et en désignant par R' le coefcisaillement que l'on peut presdre égal aux 4/5 du coefficient R de sécurit tension et à la compression).

442. Tableau des poids P dont on peut charger en ieur mi poutres en hois reposant sur deux appuis, placés à leurs exte et des fléches f que ces poutres subissent sous l'action des (410), la longueur de la poutre, ou la distance des appuis, éta sa section étant un carré de côté c. Nous avons adopté 120 pour le coefficient d'élasticité E et 600 000 pour le coefficient rité R (360 et 364 par mêtre carré). Nous avons négligé le poi poutre, ce que l'on peut faire tant que le rapport de L à c ne pas une certaine limite.



	=		_	-	-		-				1 12-	-	_	_
	- 1													
l L=	- 3	(*,00	37,00	(*,00	10,00	5°,80	10,48	177,04	47,08	97,68	18",80	117,00	137,00	187
	-		1					, ,						
4	_		li	_					li			<u> </u>		_
	П		1 1											1
0,40	P		18800	8533	6400	3120	4887	3637	3201	3544		9397	9133	ı
oler !	ш	0,21	0,43	£,00	8,33	5,21	7,50	10,21		16,46		15,21	30,00	1
0,44	ı,	37368		9190	6892	3514	4395	3931 9,04	364r) 18,01	1961	19,33	\$504 34,30	1987 10,37	
, -,		0,20	,	1,84	8,25	5,00	7,32		2764		2904	3894	2470	
0,43	Н	39637		9878 1,79	7409	3997	4939 7,14	#234 8,72	12,70		19,64	24,01	24,37	
	ואי	0,20				4,04		4343	397	3334	2100	2891	2010	
0,48	Н	31003	0,7b	1,74	7961 3,19	6361 4,85	3300 6,96	9,36	11,40			13,43	27,91	
11 3	14			11384	100	6613	5670	4364	4230	1786		2095	2840	1
0,44	н	34074	1	1,70		4,73	6,81	0,1	(3,12			22,92	27,27	
H :	и	36430		11130		7200		5207	4534	4450	2643	3314	3036	231
0,43	И	0,19				4,63			11,03			19,41	24,67	31,1
1			19447		9734	7797	8489	5342	1		2803	3540	2246	291
0,40	1	0,18				4,53	6,51				18,12	21,92	26,00	30,1
	D	_	20745			4304	4922	3983	\$(9)	4614		3775	3461	311
0,47	1	0,15		1,40			6,30	0,40				21,48	25,63	29,1
	۲		22118		11030	8847	7373	4320	'		XAVX	4013	3686	841
0,46	1	0,17		1 2 2 2		4,34		0,81	11,11	14,06	(7,34	21,01	23,00	19,1
	P		23530	I	11765	9412	7843	8793		1220	4708	10070	2012	365
140	1	0,17		1,53			6,13	1,13	10,86	13,76	17.01	30,58	24,40	28,1
	7		15000		( 230p	10000	8383	7143		3536	8000	4545	4147	284
0,20	1	0,17			1,67	4,17	6,00	8,17	,	13,30	-	30,17	54,00	\$0,1
		\$3040	26530		13165		8843	7580		1498	1205	4834	4425	401
0,31	7	0,16	0,65	6,47	2,61	4,09		8,01	,	13,24	10,34	19,77	12,13	27,0
No sa t	P	1014	\$8122	18748		11540		8085		4249	1614	3113	MAXT	431
9,98	. / [	0,16	,-	1,44		4,01	8,77	7,85	' '			19,20	13,04	87,1
441		50351	29773			11050	9923	\$9.07	DUL		1055	8414	4003	44
المدا	1	0,16	4		1,12	3,92	3,44	7,70				10,92	21,64	25,1
[m]	만		_ :::	90095		19597	10498	2018	7873		8299	177	5240	484
1	1	0,15		1,30	-	3,86	5,84	7,56	9,86		15,48	16,67	17/11	100,0
(m)	P		33275					9507	13(0		6638	4050	5546	Bill
	7	0,15		1,34	1,42		9,45	7,48			16,18	18,83	21,32	25,4
			35   23		17563	14049	11700	10033			7085	IXV	1054 1 A1	341 35,1
اسرا	14	0,15	0,00	1,84	-				_ 1	11,05		10,01	\$1,43 6173	
Rear	P	74077	37039	34693	10310		12344	10501		0231	7400 14,02	879A 17,88	\$1,30	14
1,200	1	0,53	8,64 87039 9,54	1,32						11,84		7095	6364	801
4,00	P				19511	13600		11149		8672	14,37	17,30	20,41	24,1
1	1	0,14	0,57		1,36			7,04				7465	8848	481
0.00	. !	AEL M				18430 3,53		11734		#188 [1,64		17,01	20,34	200
				1,37	2,94						DADI	7898	7900	884
0,00	4	0,14	43380	1.25		3,47	1,40	0,81	8,60	11,25		16,91	20,00	13,
1 3	4	00144	0,34 43390			10404						8254	7966	6 (h
0,84	7	0,14	45.398 9,35			3,42	4,91	0,00	8.74	11,07	13,06	10,32	19,87	29,7
и :	''		47600									8006	7944	781
0,43	7	0,13							8,60	10,00	13,44	16,96	10,38	29,
II. '	4		10000	11140	23405	20004						8095	1336	201
0,60	17		0,53				4,76	6,48	8,47	10,71	18,28	10,01	19,86	21,1
l			02420								10400	9533	8730	001
144			0,31					6,38	1,33	10,55	13,02	13,76	16,7%	23,4
	. —		64925			11070				13200		9996	9134	940
140	h		0,51			3,21				10,34	12,22	(5,34	18,66	811
			57400			13000		16428		12778		10454	9683	804
0,00	1	•	0,51	1,14	1,01	3,16	4,85			10 23		15,24	18,46	31,1
_						24041					18081	10937	10005	991
9,07	1	•	8,50	5,17	1,85	3,41	4,44	6,00	7,96	10,07	13,44	15,06	17,01	21/
أحدوا	P		48.414	41954	31443		30001	17986			12377	11434	18481	96
<b>V</b>	ŕ	•	0,49	1,10	1,98	3,00	4,41	0,00	7,84	9,03	13,35	16,53	17,85	10,
44	P		65792			36281						11,946	10050	190
0,60			0,44						7,73		(1,00	4,61	17,39	10,
4,70	P					27440				13944	13720	12673	11433	1036
<b> </b> '''	1	١٠,	0,40	1,07	1,90	1,04	4,29	3,03	7,42	9,64	11,00	14,40	17,64	20,
										<u></u>				<u></u>
							-							

fications du tableau précédent. Cas où la pièce repose libreieux appuis placés à ses extrémités (page 484).

Santa de san production

poutre d'une longueur L=4 mètres entre ses appuis est son milieu d'un poids P=800 kilog.; quel doit être le section, qui est carrée, et quelle flèche f prend cette pièce, ent le poids de celle-ci?

au donne directement  $c = 0^{-20}$  et  $f = 6^{-6}$ ,67.

e longueur  $L=4^-,10$  et un poids P=860 kilog., la table s c est compris entre  $0^-,20$  et  $0^-,21$ , limites des valeurs qu'on rs adopter sans inconvénient dans la pratique. La formule onne pour la valeur exacte de c:

$$c = \sqrt[3]{\frac{3 \, \text{PL}}{2 \, \text{R}}} = \sqrt[3]{\frac{3 \times 860 \times 4,10}{2 \times 600000}} = 0$$
=,2965.

L=4 mètres et P=600 kilog., si la section transversale de t un rectangle dont la hauteur à est à la base b dans le rap- à 3, cette pièce travaille dans les mêmes conditions qu'une ême longueur L=4 mètres, d'une section carrée dont le côté

hargée en son milieu d'un poids  $P = 600 \times \frac{4}{3} = 800$  kilog.

, d'après le 1° on a  $h=0^m,20$ , puis  $b=0^m,20 \times \frac{3}{4}=0,45$ .

la flèche f, elle a évidemment la même valeur 6 --- ,67 pour outres.

première pièce du 1° et celle du 2° sont respectivement charrmément sur toute leur longueur d'un poids total pL de . et de 1 200 kilog., ces poids étant équivalents aux poids  $\frac{.00}{2} = 800$  kilog. et  $\frac{1\,200}{2} = 600$  kilog. appliqués au milieu de r (410), on a d'après le 1° c = 0, 20, et d'après le 2° h = 0, 20 5.

la flèche, qui est la même pour les deux pièces, elle est (410)  $\frac{5}{8} = 4$ mm,17.

L=4 mètres entre les appuis, un poids P=650 kilog. placé de la longueur de la pièce, et un poids pL=300 kilog. répartient sur toute cette longueur (ce poids pL peut comprendre . pièce), la poutre fatiguant comme si elle était chargée en

d'un poids unique  $650 + \frac{300}{2} = 800$  kilog., si la section est a, d'après le 1°,  $c = 0^{-20}$ .

io kilog. et pL = 300 kilog., la pièce fatigue comme si elle ée en son milieu du poids unique 450 + 150 = 600 kilog., et n est un rectangle dont h est à b dans le rapport de 4 à 3, on e 2°,  $h = 0^m, 20$  et  $b = 0^m, 15$ .

noids P suspendu à l'extrémité de la longueur L = 4 mètres

#### RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX A LA FLEXION.

de la pièce est de 200 kilog., la pièce fatiguant au point d'encas comme elle fatiguerait en son milieu si, reposant sur deux app était chargée en ce milieu d'un poids de 200 x 4800 kilog. (4! pièce est carrée on a, d'après le 1°,  $c = 0^{m}, 20$ .

6° Le poids appliqué à l'extrémité de la pièce étant de 450 kile section est un rectangle dont h:b=4:3, la pièce travaille con pièce à section carrée de côté c = h, supportant à son extré poids de 150  $\times \frac{4}{3} = 200$  kilog. On a alors, d'après le 5°, h = c =puis  $b = 0^{m}, 20 \times \frac{3}{1} = 0^{m}, 15$ .

7º Si la section était un carré, la charge répartie unifori pL = 400 kilog., la pièce travaille au point d'encastrement co elle était chargée à son extrémité d'un poids de  $\frac{400}{9} = 200$  kilo Le problème est alors ramené à celui du 5°, et l'on a c=0°,20.

8° Si la section est un rectangle dont h:b=4:3, et que le p parti uniformément soit pL = 300 kilog., la pièce travaille co étant carrée, elle supportait un poids de 300  $\times \frac{1}{3} = 400$  kilog.

uniformément. On a alors (7°) h=c=0, 20, et b=0, 20  $\times \frac{3}{4}$  =

9° La section étant un carré, si le poids P appliqué à l'extré de 100 kilog, et le poids pL uniformément réparti de 200 k pièce travaille au point d'encastrement comme si elle était ch son extrémité d'un poids unique P +  $\frac{pL}{a}$  = 100 + 100 = 200 kilo et l'on a, d'après le  $(5^\circ)$ ,  $c = 0^m, 20$ .

10° Si la section est un rectangle dont h:b=4:3, le poids de 75 kilog, et celui pL de 150 kilog., la pièce travaille comme u à section carrée de c=h de côté, chargée du poids 75  $imes rac{*}{2}=10$ appliqué à son extrémité et du poids  $150 imes rac{4}{3} = 200$  kilog, répa formément. Le problème est ainsi ramené à celui du 9°, et l'on a A : puis (8°)  $b = 0^{-}, 20 \times \frac{3}{4} = 0^{-}, 15$ .

414. Pièce reposant sur deux appuis et portant un poids u placé en un point quelconque de sa longueur. On a alors pour tion au point A (fig. 119) (équilibre de Am):

$$q=\frac{\mathbf{P}l'}{\mathbf{L}}$$
,

et pour le moment fléchissant en C :

$$\mu = \frac{Pll'}{L} = \frac{RI}{n}.$$

l et l' distances du point d'application de P aux appuis, l+l'=L.

Pour une pièce à section rectangulaire, on a, en remplaçant n et I par leurs valeurs:

$$\frac{\mathbf{P}ll'}{\mathbf{I}_{l}} = \frac{\mathbf{R}bh^2}{6}.$$

Si le poids était appliqué au milieu de L, on aurait  $l=l'=\frac{L}{2}$ , et cette valeur, substituée dans ces deux dernières formules, reproduirait les formules déjà trouvées pour ce cas au n° 410.

La pièce étant chargée, en outre du poids P placé en un point quelconque C de sa longueur, d'un poids p par mètre courant réparti uniformément, on a pour la réaction en A:

$$q = \frac{Pl'}{L} + \frac{pL}{2}$$

et pour le moment fléchissant en C (équilibre de AC) :

$$\mu = \frac{\mathrm{RI}}{n} = \left(\frac{\mathrm{P}l'}{\mathrm{L}} + \frac{p\mathrm{L}}{2}\right)l - \frac{pl^2}{2}.$$

Cette formule donne la valeur du moment fléchissant pour le point d'application du poids P; mais il peut arriver que ce ne soit pas le maximum du moment fléchissant. Dans ce cas, il y a une limite de  $\frac{P}{pL}$  à partir de laquelle le maximum a toujours lieu au point d'application de P.

Il est d'ailleurs facile de calculer cette limite du rapport  $\frac{\mathbf{P}}{p\mathbf{L}}\cdot\mathbf{D}$ 'après

Fig. 119.

la figure 119, on a pour la réaction sur l'appui A :

$$q = \frac{Pl'}{L} + \frac{pL}{2} \cdot \quad (A)$$

Le moment fléchissant, pour une section faite en m, a pour expression, Am étant égal à x:

$$\mu = qx - \frac{px^2}{2}. \qquad (B)$$

La valeur maximum du moment fléchissant répond à la dérivée de (B) égalée à zéro; ce qui donne :

$$\frac{d\mu}{dx} = q - px = 0,$$
d'où: 
$$x = \frac{q}{p}.$$
 (C)

Cette valeur est seulement applicable lorsqu'elle est plus petite

que AC = l, ou lorsqu'elle est au plus égale à AC; on doit donc poser la condition :

$$\frac{q}{p} \leq l$$

d'où l'on déduit successivement en remplaçant q par sa valeur (A) :

$$\frac{Pl'}{L} + \frac{pL}{2} < pl,$$

$$\frac{Pl'}{L} < pl - \frac{pL}{2} = p\left(l - \frac{L}{2}\right),$$

$$\frac{P}{pL} \le \frac{1}{l'}\left(l - \frac{L}{2}\right).$$

Or la figure 119 donne (M étant le milieu de la portée L:

$$l-\frac{L}{2}=l-AM=d.$$

On peut écrire la dernière relation de cette manière :

$$\frac{\mathbf{P}}{p\mathbf{L}} \leq \frac{d}{l'}.$$

Telle est la limite du rapport de la charge isolée P à la charge uniforme; limite qu'il faut interpréter ainsi :

1º Si l'on a:

$$\frac{\mathbf{P}}{p\mathbf{L}} \leq \frac{\mathbf{d}}{l'},$$

le maximum du moment fléchissant et la section de rupture sont en m, c'est-à-dire entre le point C et le milieu M de la portée;

2º Si l'on a:

$$\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{p}\mathbf{L}'} = \frac{d}{l'},$$

le maximum du moment fléchissant et la section de rupture sont en C; 3° Si

$$\frac{P}{pL} > \frac{d}{l'},$$

on a en même temps x > l; cette valeur n'est pas applicable et l'on fait x aussi grand que possible en prenant x = l = AC. Le maximum du moment fléchissant est en C.

Les exemples suivants permettront de se rendre compte des cas particuliers :

1° Exemple. Données: L = 10 mètres; l = 6 mètres; l' = 4 mètres; P = 1200 kilog.; p = 1000 kilog. Le calcul donne:

$$q = 5480$$
 kilog.  
 $x = \frac{q}{p} = \frac{5480}{p} = 5^{m}, 48 < AC.$ 

Cette valeur est applicable. On obtiendra le maximum du moment fléchissant en remplaçant x par sa valeur 5 $^{-}$ ,48 dans l'équation (B), ce qui donne :

$$\mu = 15029.$$

On peut vérifier que la condition (D) est satisfaite.

2º Exemple. Données : P = 1250 kilog., p = 500 kilog. Le calcul donne :

$$q=3\,000$$
 kilog.,  $x=rac{q}{p}=6$  mètres = AC.

Le maximum du moment fléchissant et la section de rupture sont en C; ce qui donne  $\mu = 9\,000$ .

La condition (D) est satisfaite.

3° Exemple. Données : P = 4800 kilog., p = 600 kilog. Le calcul donne :

$$q = 3720$$
 kilog.,  
 $x = \frac{q}{p} = \frac{3720}{600} = 6$ -,20 > AC,

donc cette valeur n'est pas applicable et l'on fera pour le maximum du moment fléchissant x aussi grand que possible en prenant x = AC; ce qui donne  $\mu = 11520$ . Le maximum est donc en C. On peut vérifier que la condition (D) n'est pas satisfaite.

445. Pièce prismatique dont une extrémité A est encastrée, tandis que l'autre B repose librement sur un appui. Représentons (fig. 119) par :

P un poids placé en un point quelconque de la pièce ;

p une charge par mètre répartie uniformément sur toute la longueur de la pièce;

L la longueur de la pièce;

l et l' les distances respectives du point d'application du poids P au point d'encastrement et au point d'appui;

q' la pression exercée par la pièce sur le point d'appui B.

Pour un point quelconque m pris sur l, on a, en désignant par z sa distance au point d'encastrement, et en supposant que la section de la pièce est rectangulaire (399) (pour l'équilibre de mB):

$$\mu = \frac{RI}{n} = \frac{Rbh^2}{6} = P(l-x) + \frac{p}{2}(L-x)^2 - q'(L-x).$$
 (a)

Si le point m est pris sur l' et à une distance x' du point d'encastrement A, le moment fléchissant est, en supposant la pièce à section rectangulaire (équilibre de m'B):

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = \frac{\mathrm{R}\,bh^2}{6} = \frac{p}{2}\,(\mathrm{L} - x')^2 - q'(\mathrm{L} - x').$$

On a: 
$$q' = \frac{3pL}{8} + \frac{Pl^2}{2L^3}(3L-l)$$
.

Suivant que P ou p sera nul, la valeur de q' se réduira respectivement au premier ou au deuxième terme du second membre de cette équation; ainsi supposant P=0, on a au point B:

$$q'=\frac{3pL}{8}$$
 et  $q=\frac{5}{8}pL$ ,

et la formule (a) devient :

$$\frac{\rm RI}{n} = \frac{\rm Rbh^2}{6} = \frac{p}{2} \left( {\rm L} - x^2 \right) - \frac{3p{\rm L}}{8} \left( {\rm L} - x \right) = \frac{p}{2} \left( {\rm L} - x \right) \left( \frac{{\rm L}}{4} - x \right) \cdot \ (b)$$

Ce qui fait voir que pour les points qui donnent x = L et  $x = \frac{L}{\lambda}$ , le moment fléchissant est nul; ce dernier point est celui d'inflexion de la pièce : c'est le point analogue au point M (fig. 120). Le point de plus grande flexion, c'est-à-dire le point où la flèche est la plus grande, est à une distance  $x = \frac{5}{6}$  L du point d'encastrement. Cette valeur de x, substituée dans la formule (b), donne :

$$\frac{RI}{n} = \frac{Rbh^3}{6} = \frac{9}{128}pL^3$$

La formule (b) fait voir aussi que le moment fléchissant est d'autant plus grand que x est plus petit, et que pour x = 0, c'est-à-dire pour le point d'encastrement A, on a :

$$\frac{RI}{n} = \frac{Rbh^2}{6} = \frac{pL^4}{8} = \frac{16}{128}pL^2.$$

Cette valeur de  $\frac{RI}{n}$ , comparée à la précédente, fait voir qu'une pièce prismatique fatigue plus au point d'encastrement A qu'au point même de plus grande flèche.

La plus grande fièche est donnée par la formule :

$$E I f = 0.0054 p L^4$$
, d'où  $f = \frac{0.0054 p L^4}{EI}$ .

## 416. Pièce encastrée à ses deux extrémités. Soient (fig. 120):

Fig. 120.

- un poids placé en un point quelconque C de la portée ;
- p une charge par mètre répartie uniformément
- sur toute la longueur de la pièce;

  L=l+l' la longueur de la pièce entre les encastrements;
  - l' et l' les distances respectives du point C aux points d'encastrement A et B.
- q et q' les forces verticales capables de produire le même effet que l'encastrement, c'està-dire de maintenir horizontal l'élément B de la pièce;
- d la distance de l'encastrement A à l'extrémité opposée de la pièce;
- x la distance horizontale d'un point quelconque de la partie AC au point A;
- z' la distance horizontale d'un point queconque de CB au point A.

On a, pour un point M pris sur AC (équilibre de BM) :

$$\mu = \frac{RI}{n} = P(l-x) + \frac{p}{2} (L-x)^{2} - q(L-x) + q'(d-x). \quad (a)$$

Si le point est pris sur CB, on a pour l'équilibre de BM' :

$$\mu = \frac{RI}{n} = \frac{p}{2} (L - x')^2 - q(L - x') + q'(d - x').$$

Pour une pièce rectangulaire, on a :  $\frac{RI}{n} = \frac{Rbh^2}{6}$ .

Lorsque x = x' = I, les deux valeurs précédentes du moment fléchissant deviennent égales; ce qui doit être, puisqu'alors x et x' se rapportent au même point C de la poutre.

On en déduit : 
$$\frac{qL^2}{2} - q'L\left(d - \frac{L}{2}\right) = \frac{pL^3}{6} + \frac{Pl^2}{2}$$
, (b)

et 
$$\frac{qL^3}{3} + \frac{q'L^2}{2} \left( d - \frac{L}{3} \right) = \frac{pL^4}{8} + \frac{Pl^2}{2} \left( L - \frac{l}{3} \right).$$
 (c)

Ces deux équations serviront à déterminer q et q'; ainsi de la première on tirera la valeur de q en fonction de q'; on substituera cette valeur dans la deuxième, qui donnera la valeur numérique de q', et cette valeur numérique étant substituée dans la première équation, qui ne renfermera plus que l'inconnue q, on pourra tirer la valeur de cette inconnue.

Dans le cas où p est nul, la formule (a) devient :

$$\frac{\mathbf{R}\mathbf{I}}{n} = \mathbf{P}\mathbf{I} - q\mathbf{L} + q'd - (\mathbf{P} - q + \dot{q}')x.$$

Cette équation du premier degré en x fait voir que le point de plus grande fatigue de la pièce est celui pour lequel x a la plus grande valeur l ou la plus petite 0; c'est donc C ou A, points pour lesquels les valeurs respectives S et S' de  $\frac{RI}{\pi}$  deviennent :

$$S = q'd - qL + (q - q')l$$
 et  $S' = Pl - qL + q'd$ .

Faisant p = 0 dans les équations (b) et (c), on en conclut :

$$q = \frac{\mathrm{P} l^2 (3 \mathrm{L} d - 2 \mathrm{L}^2 + l \mathrm{L} - 2 l d)}{\mathrm{L}^2 (d - \mathrm{L})} \quad \text{et} \quad q' = \frac{\mathrm{P} l^2 (\mathrm{L} - l)}{\mathrm{L}^2 (d - \mathrm{L})}.$$

Les moments S et S' deviennent, en remplaçant q et q' par ces valeurs :

$$S = -\frac{2Pl^2(L-l)^2}{L^2}$$
 et  $S' = \frac{Pl(L-l)^2}{L^2}$ .

Faisant les calculs, on verra quelle sera la plus grande de ces valeurs, d'après laquelle on déterminera les dimensions de la pièce.

#### RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX A LA FLEXION.

Pour avoir les moments fléchissants de la partie CB, il suffit d placer l par l' dans les équations précédentes.

Si le poids P est placé au milieu de la longueur de la pièce, à-dire si  $l=\frac{L}{2}$ , on a :

$$S = S' = \frac{RI}{n} = \frac{PL}{8};$$

ce qui montre que la charge que peut porter la pièce encastrée et ble de celle qu'elle porte quand elle repose librement sur deux « La flèche est donnée par la formule

$$Elf = \frac{PL^3}{192}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{PL^3}{192EI}.$$

Ce qui apprend que la flèche est quatre fois plus petite que qu pièce repose simplement sur deux appuis (410).

Pour le point d'inflexion M, on a  $x = \frac{L}{4}$ .

Quand P = 0, et que la pièce est uniformément chargée d'un par mètre de longueur, des deux équations (b) et (c), on conclut :

$$q = \frac{1}{12} \frac{pL}{(d-L)} (6d-5L)$$
 et  $q' = \frac{1}{12} \frac{pL^2}{(d-L)}$ .

Ces valeurs, substituées dans la formule (a) où l'on suppose ment P = 0, donnent :

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = \frac{1}{12} p(\mathrm{L}^3 - 6\mathrm{L}x + 6x^2) = \frac{p}{2} \left[ \left( \frac{\mathrm{L}}{2} - x \right)^2 - \frac{\mathrm{L}^3}{12} \right].$$

Ce qui donne la valeur maxima du moment fléchissant correspe à x=0, c'est-à-dire au point A, pour lequel on a par conséquen

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = \frac{p\mathrm{L}^3}{12}.$$

On voit que ce moment diminue à mesure que x augmente,  $\epsilon$  est égal à 0 quand

$$\left(\frac{L}{2}-x\right)^2=\frac{L^2}{12}$$
, c'est-à-dire quand  $x=0,212L$ .

A partir de x = 0.242L, le moment de résistance devient négasa valeur absolue croît jusqu'au milieu de la portée, point pour  $x = \frac{L}{2}$ , et par suite :

$$\frac{RI}{n} = \frac{pL^2}{2L}$$
.

Tout étant symétrique par rapport au milieu de la pièce, au d ce point le moment fiéchissant repasse par les mêmes valeurs. La flèche est donnée par la formule:

$$EIf = \frac{1}{48} \times \frac{1}{8} pL^4, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{pL^4}{384EI}.$$

Ainsi la flèche n'est que le 1/5 de celle qui a lieu, pour la même charge, quand la pièce repose librement sur deux appuis.

Dans les constructions, les poutres n'étant, en général, prises dans les murs que de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,50 au plus, cela ne suffit pas pour produire un encastrement complet, et il est prudent de supposer que les pièces reposent sur deux appuis.

416 bis. Résultats d'expériences faites sur les poutres: 1<sup>re</sup>. Dans les limites de charge où l'élasticité n'est pas altérée, et qui sont celles que supposent les formules précédentes, qu'il convient d'adopter dans la pratique, la fonte et le fer résistant également à l'extension et à la compression, il en résulte que pour les poutres à simple T, il est indifférent de placer la nervure horizontale en dessus ou en dessous. Cependant on pourrait, la pièce reposant sur deux appuis, placer la nervure en dessus ou en dessous suivant que la résistance de la matière à la rupture est plus grande ou plus petite pour l'extension que pour la compression (page 472).

Pour les mêmes raisons, dans les poutres à double T, les nervures doivent être les mêmes dans les limites de la pratique. Cependant, eu égard à ce que la fonte résiste mieux à la rupture par compression que par traction, les ingénieurs anglais, dans les poutres de ponts, donnent à la nervure qui est soumise à l'extension, une étendue plus grande qu'à la nervure supérieure. (Pont à une seule travée.)

Les proportions des poutres non symétriques admises comme les plus convenables sont les suivantes :

Épaisseur du	corps de la p	outre.				•			•		•		•	•	1
Hauteur totale	h de la pou	tre		•		•		•		•		•	•		19
Épaisseur de l	a semelle inf	ćrieure	• •	•		•	•		•		•		•	•	2,5
Id.	id. su	périeure		•	•		•	•	•	•		•	•		1,2
Largeur totale	de la semell	e inféri	eur	Э.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	15
Ĭd.	id.	supéri	eur	e.	• 1		•	•	•	•	•		•	•	8,7

Le centre de gravité de la section est à peu près au 1/4 de la hauteur h, en sorte que la plus grande compression des fibres de la semelle supérieure est égale à environ 3 fois la plus grande tension des fibres de la semelle inférieure.

2°. Il est prudent de ne faire travailler les poutres en fonte soumises à des vibrations, comme celles des ponts de chemins de fer, qu'à 1/5 et même à 1/6 de la charge de rupture. La résistance moyenne de la fonte à la rupture par flexion étant 32441000 kilog., on fera dans les formules précédentes R égal à 1/5 ou 1/6 de ce nombre, selon les cas. Des ingénieurs font souvent R=7500000 pour les pièces ordinaires de machines, R=3000000 pour les arbres de roues hydrauliques et les poutres de ponts, et R=2000000 et quelquefois moins pour les ponts de chemins de fer (par mètre carré de section).

Des expériences faites par M. Baumgarten sur des poutres en fonte d'une certaine dimension, et non sur de petits échantillons, ont conduit à des valeurs moindres pour la charge de rupture R et pour le coefficient d'élasticité E:; on a obtenu en moyenne R = 27400000 et E = 9595000000. Ces nombres vérifient ceux obtenus pour le viaduc de Tarascon et consignés dans un rapport de MM. Collet-Meygret et Desplaces.

- 3°. On admet que la flexion des poutres en fonte ne doit pas dépasser 1/600 de la portée, et qu'il conviendrait de la limiter à 1/2000.
- 4°. Les ingénieurs anglais admettent que la charge d'un pont varie de 5000 à 6555 kilog, par mètre de longueur de paire de rails. La charge d'épreuve excède rarement le 1/3 de celle de rupture.
- 5°. Des expériences de Fairbairn, il résulte que les flexions sont encore proportionnelles aux charges pour les poutres en fer à double T, et que le coefficient d'élasticité est E = 11502000000 (en moyenne).

Des expériences faites au Conservatoire des arts et métiers sur des poutres en chêne, en sapin, en fer à double T et à semelles égales, en fonte à double T et à semelles égales, et en fonte à double T et à semelles inégales, ont également donné des flexions sensiblement proportionnelles aux charges. Les fers double T ont donné E = 18 000 000 000 environ (par mètre carré).

6°. Des expériences de Fairbairn sur des tubes en tôle ont donné E = 166000000000 jusqu'à la flexion de 1/378 de la portée. Le premier grand tube en tôle du pont de Conway a donné E = 13185000000. Les ingénieurs anglais admettent que la résistance de la tôle à la rupture est, par mètre carré, 28680000 kilog. pour la traction, et 23290000 kilog. pour la compression, nombres qui sont sensiblement dans le rapport de 5 à 4. Dans la pratique, on peut considérer ces deux résistances égales et prendre R = 6000000 de kilog. pour le coefficient de sécurité.

Aujourd'hui, un grand nombre de constructeurs adoptent pour le coefficient de sécurité des fers laminés pour planchers et combles, 8 et même 10 kilog. par millimètre carré.

417. Solides d'égale résistance. Quand une pièce est encastrée par une extrémité et chargée à l'autre d'un poids P, le moment de cette force P, en un point quelconque, est d'autant plus petit que ce point est plus éloigné de l'encastrement; de là il résulte que, pour ne pas employer de matière inutile, les sections transversales de la pièce doivent aller en diminuant depuis l'encastrement jusqu'au point d'application du poids, point où la section devient nulle. Il en est de même si la charge est uniforme. Des considérations analogues sont applicables à une pièce reposant sur deux appuis : la section peut diminuer depuis le milieu de la portée jusqu'aux appuis extrêmes.

En général, une pièce est dite d'égale résistance lorsque l'effort maxima extension ou compression est le même dans toutes les sections transversales.

La formule  $PL = \frac{Rbh^2}{6}$ , donnée pour une pièce rectangulaire encas-

#### PREMIÈRE PARTIE.

ine seule extrémité (399), est applicable à une section quelde la pièce; alors, supposant que la hauteur à reste constante, ant l'équation par rapport à b, on a, pour une valeur quelcon-L, en considérant R comme constant :

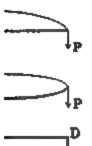
$$b = \frac{\theta P}{Rh^2}l.$$

z, 131.

Ce qui fait voir que la largeur horizontale b du solide est proportionnelle à l. Ainsi, le solide étant représenté en élévation par le rectangle ABCD (fig. 121), dont la dimension AB = h, il l'est en plan par le triangle EFG.

Supposant au contraire que la largeur à reste e, et résolvant l'équation par rapport à h, on a, pour une valeur quelconque l de L :

$$h^2 = \frac{6P}{Rb} l,$$



c'est-à-dire que le carré de la hauteur h est proportionnel à l. Il en résulte que la pièce étant représentée en plan par le rectangle ABCD (hg. 122), dont la dimension AB = b, l'est en élévation par l'une quelconque des trois formes paraboliques X, Y, Z, dont le sommet est au point d'application de la force P.

On pourrait aussi faire varier à la fois la haue la pièce et sa largeur horizontale b suivant une loi détermiexemple en s'imposant la condition que toute section transverun carré.

reposant sur deux appuis. On prendra dans le cas d'une charge, au milieu de sa longueur, pour le moment fléchissant :

$$\mu = \frac{P}{2} x = \frac{RI}{n},$$

mettant un profil rectangulaire de base b et de hauteur h, on

$$\frac{P}{2} x = R \frac{bh^2}{6}.$$

i fait varier la hauteur à en prenant b constant, chaque moitié see présentera dans le sens de sa longueur la forme d'une parale l'on pourra construire au moyen de l'équation précédente, quelle R est constant.

i prend la hauteur h constante et la base horizontale b variable, sera proportionnelle à x; par conséquent, la pièce aura en plan ; d'un losange, la partie renflée étant au milieu.

iquement, les extrémités d'une telle poutre satisfaisant à une

valeur constante du coefficient R, se réduiraient à une droi Pratiquement, il ne peut en être ainsi, puisque les sectio (sur les appuis) doivent être suffisantes pour résister à l'effo qui est égal, dans le cas actuel, à la moitié de la charge l part, les poutres reposent sur les murs d'une certaine quai

Cas d'une pièce posée sur deux appuis et chargée unifor moment fléchissant a pour valeur (410):

$$\mu = \frac{pL}{2} x - \frac{px^2}{2} R = \frac{1}{n}.$$

Pour une section transversale rectangulaire du solide, oi

$$\frac{p\mathcal{L}}{2} x - \frac{px^2}{2} \mathcal{R} = \frac{bh^2}{6} \cdot$$

Si la base b du profil transversal est constante, sa hauter donnée d'une ellipse que l'on pourra construire par point de l'équation précédente.

En exécution, on pourra adopter pour la forme de la pot sens de sa longueur, une demi-ellipse, soit à la partie soit à la partie inférieure, ou même une ellipse, en déordonnées.

Le tracé théorique réduirait la poutre à ses extrémités horizontales. On sera conduit à modifier quelque peu ce t satisfaire à l'effort tranchant et aussi à la nécessité matéri reposer les poutres sur les murs d'une certaine quantité.

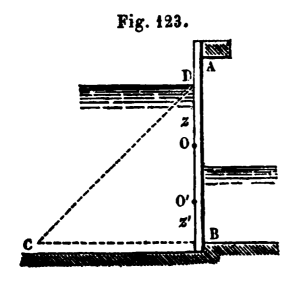
Remarque concernant les solives ou poutres dites d'égal Lorsqu'il s'agit de solives en bois, la question du profil éco presque plus d'importance parce qu'il faut toujours tirer le tangulaires d'arbres à peu près cylindriques. On sait que pe d'un diamètre D=2R, le prisme de plus grande résistance que l'on puisse en tirer a pour section un rectangle inscribase  $b=\frac{2}{3}R\sqrt{3}$  et pour hauteur h=1, &b (ou exactement h=1) es solives, les arbalétriers, les chevrons, etc., le rapport cêtre pris égal à  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ , etc., ou même 1, suivant les appliles pièces métalliques, il en est tout autrement; le profil disposition, et l'on peut faire varier les profils à nervures, à des suivant la valeur du module de section  $\left(\frac{1}{n}\right)$ . Voir note fois, pour les fers laminés, le profil est imposé et reste né constant. Il y a, en certains points, excès de matière.

Nous donnons ci-après les éléments principaux (concer lides ou poutres continues) chargées uniformément et placé sur des appuis équidistants.

418. Poutres continues, à travées égales, chargées uniformément. Moments flechissants et pressions sur les appuis. L = longueur totale de la poutre; l = longueur d'une travée.

NOMBRE	RÉACTIONS	MOMENTS Y	<b>É</b> CHISSANTS
de travées.	sur les appuis.	en fonction de L.	en fonction de l
Une seule travée, deux appuis A et B	En A et B:  pL 2	As milieu: $\mu = \frac{p L^2}{8}$	Au milieu : $\mu = \frac{pl^2}{8}$
Deux travées, trois appuis A, B, C	En A et C: $\frac{3}{16}pL$ En B: $\frac{5}{8}pL$	$\mu_1 = \mu_3 = 0$ $\mu_2 = -\frac{p L^2}{32}$	$\mu_1 = \mu_2 = 0$ $-\frac{pl^2}{8}$
Trois travées, quatre appuis A, B, C, D.	En A et D: $\frac{4}{30}$ p L En B et C: $\frac{11}{30}$ p L	$\mu_1 = \mu_4 = 0$ $\mu_2 = \mu_3 = -\frac{p L^2}{90}$	$\mu_1 = \mu_4 = 0$ $\mu_2 = \mu_3 = -\frac{pl^2}{10}$
Quatre travées, cinq appuis A, B, C, D, E.	En C: $\frac{13}{56}$ pL	$\mu_2 = \mu_4 = -\frac{3}{448} p L^2$ $\mu_3 = -\frac{2}{448} p L^2$	$\mu_3 = - \qquad \frac{2}{28}  p l^2$
Cinq travées, six appuis A, B, C, D, E, F.	En A et F: $\frac{3}{38}pL$ En B et E: $\frac{43}{190}pL$ En C et D: $\frac{37}{190}pL$	$\mu_{1} = \mu_{6} = 0$ $\mu_{2} = \mu_{5} = -\frac{2}{950} pL^{2}$ $\mu_{3} = \mu_{4} = -\frac{3}{950} pL^{2}$	$\mu_1 = \mu_6 = 0$ $\mu_2 = \mu_5 = -\frac{2}{19} p l^2$ $\mu_3 = \mu_4 - \frac{3}{34} p l^2$

# 419. Aiguille verticale supportant une charge de liquide (fig. 123). Appelant :



a étendue horizontale de liquide dont la pression se reporte contre l'aiguille;

L distance AB des appuis de l'aiguille;

H profondeur de l'eau en amont, à gauche, au-dessus du point B;

H' profondeur de l'eau en aval, à droite;

- q et q' pressions horizontales de l'aiguille sur les points A et B;
- ω densité du liquide ou le poids du cube de liquide dont le côté a servi à exprimer les longueurs α, L, H, H'.

La pression du liquide sur la face d'amont de l'aiguille est représentée par la surface du triangle rectangle isocèle BCD multipliée par a et par

la densité du liquide; ainsi elle est :

$$\omega \times a \times \frac{H^2}{2}$$
.

Sur la face d'aval de l'aiguille, la pression de l'eau est:

$$\omega \times a \times \frac{\mathrm{H}^{\prime 2}}{2}$$
.

Les centres de pression sont situés à des hauteurs  $\frac{H}{3}$  et  $\frac{H'}{3}$  au-dessus au point B (Int. 1733).

La somme des pressions de l'aiguille contre ses appuis est la différence des expressions précédentes, c'est-à-dire:

$$\frac{\omega a}{2} \left( \mathbf{H^2 - H^{\prime 2}} \right).$$

Prenant par rapport au point fixe B les moments des forces qui sollicitent l'aiguille, puisqu'il y a équilibre, on doit avoir :

$$q = \omega a \left( \frac{H^2}{2} \times \frac{H}{3} - \frac{H'^2}{2} \times \frac{H'}{3} \right), \quad \text{d'où} \quad q = \frac{\omega a}{6L} (H^3 - H'^3).$$
On a alors  $q' = \frac{\omega a}{12} (H^2 - H'^2) - \frac{\omega a}{6L} (H^3 - H^{13}).$ 

Pour un point O situé au-dessus du niveau d'aval et à la profondeur z au-dessous du niveau d'amont, on a :

$$\mu = \frac{RI}{n} = q[L - (H - z)] - \frac{\omega az^3}{6}$$
 (a)

Le point de plus grande courbure de l'aiguille, au-dessus du niveau d'aval, correspond à:

$$z = \sqrt{\frac{2q}{\omega a}} = \sqrt{\frac{\overline{H^3 - H'^3}}{3L}}.$$

Remplaçant z et q par leurs valeurs dans l'équation (a), on a pour le point de plus grande fatigue de la partie considérée, en réduisant,

$$\frac{\text{RI}}{n} = \frac{\omega a}{6\text{L}} (\text{H}^3 - \text{H}'^3) \left( \text{L} - \text{H} + \frac{2}{3} \sqrt{\frac{\text{H}^3 - \text{H}'^3}{3\text{L}}} \right). \tag{c}$$

Pour un point O' situé au-dessous du niveau d'aval à la hauteur 2' au-dessus du point B, on a, en remarquant que H — H' est la hauteur constante de pression sur tous les points situés au-dessous de ce niveau,

$$\mu = \frac{RI}{n} = q'z' - (H - H') \frac{\omega a z'^2}{2}.$$
 (b)

Le point de plus grande fatigue de l'aiguille, au-dessous du niveau

correspond à

$$z' = \frac{q'}{\omega a (H - H')} = \frac{H + H'}{2} - \frac{H^3 - H'^2}{6L(H - H')}$$

laçant z' et q' par leurs valeurs dans l'équation (b), il vient point de plus grande fatigue, en réduisant :

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = \frac{\omega a}{2} \left( \mathrm{H} - \mathrm{H}' \right) \left( \frac{\mathrm{H} + \mathrm{H}'}{2} - \frac{\mathrm{H}^2 - \mathrm{H}'^2}{6 \mathrm{L} \left( \mathrm{H} - \mathrm{H}' \right)} \right)^2. \tag{d}$$

oment de résistance  $\frac{RI}{n} = \frac{Rbh^2}{6}$  si l'aiguille est un prisme à rectangulaire (399); cette quantité devra être au moins égale s grande des valeurs (c) et (d).

Effort tendant à faire rompre par glissement longitudinal une numise à un effort de flexion. (Extrait des Annales des ponts sées, 1856 : Traité des ponts, système How, par M. Jouravski, ur russe.)

une pièce de section rectangulaire encastrée par une extrémité itée à l'autre par une force P, lorsqu'il y a équilibre, une secée à la distance l de l'encastrement donne pour somme des s, par rapport à la ligne neutre, des résistances à l'extension et apression de toutes les fibres qui composent la section :

$$\frac{\tau bh^2}{6} = P(L-l). \tag{1}$$

uquel résistent les fibres les plus éloignées de la ligne des fibres invariables unité de section; la valeur limite de r est R.

sistances à l'extension des fibres vont en angmentant depuis la eutre, où l'on peut les supposer nulles, jusqu'aux points les plus de cette ligne, points où les fibres subissent le plus grand nent. La résultante de toutes ces résistances est égale à leur et elle a pour expression :

$$\frac{rbh}{4}$$
.

pres qui résistent à la compression fournissent une résultante la précédente, et comme elle agit en sens contraire de la preen résulte que ces deux résultantes tendent à rompre le solide sment suivant le plan longitudinal contenant la nappe des fibres es. Appelant Q la force qui s'oppose à l'adhésion latérale des uées près des fibres invariables, on a :

$$Q = \frac{rbh}{k}$$

mplaçant r par sa valeur tirée de l'équation (1),

$$Q = \frac{3P(L-l)}{2h}.$$
 (2)

La valeur de Q est proportionnelle à L-l, et elle quand l=0, c'est-à-dire pour la section d'encastrement,

$$Q = \frac{3PL}{2h}$$
.

Suivant un plan longitudinal situé à la distance y des bles, la valeur de Q est :

$$Q' \doteq \frac{2hr}{h} \left( \frac{h^2}{8} - \frac{y^2}{2} \right).$$

Q'augmente à mesure que y diminue, et il est maximu c'est-à-dire pour le plan longitudinal passant par la ligne variables. Faisant y = 0 dans la valeur de Q', on obtien devait être :

$$Q' = Q = \frac{rb\hbar}{4}$$
.

Les équations (1) et (2) deviennent pour la section d en faisant  $\tau = R$ , résistance maximum à laquelle on peut fibres :

$$P = \frac{Rbh^2}{6L}, \quad (3) \qquad Q = \frac{3PL}{2h} = \frac{Rbh}{4}.$$

La formule (3) servira à vérifier si la pièce résistera co suivant l'encastrement, et la formule (4), si la pièce ne s longitudinalement. R<sub>1</sub> étant la résistance de sécurité de la sement parallèlement à la longueur des fibres, Q ne devr

$$R_i \times bL$$
.

Supposant que deux solides prismatiques de même lo geur b et hauteur h, soient mis l'un sur l'autre et encastraité, et que leur ensemble soit chargé à l'autre extrémit on aura :

$$P=2\,\frac{Rbh^2}{6L}.$$

Mais si les deux solides sont unis de manière à ne f seule pièce, on a :

$$P' = \frac{Rb(2h)^2}{6L} = 2P.$$

Ce qui montre qu'en empêchant les deux pièces de gl. l'autre on double la charge qu'elles peuvent porter.

Dans la pratique, on s'oppose au glissement au moyer formules (a) et (a') serviront à déterminer le nombre et le de ces clefs, selon la position du joint par rapport au militeur de la pièce. Ces formules montrent de plus que Q' enel à r; or, comme r est proportionnel, pour un même par (formule 1), on voit que les clefs devront être également e elles sur toute la longueur de la pièce. Il est évident qu' culer le nombre des clefs pour la plus grande valeur de

pour la section d'encastrement, ou en faisant r = R dans les équations (a) et (a'). Les clefs doivent avoir une largeur telle, qu'elles ne soient pas cisaillées transversalement par les deux parties de la poutre, et leur hauteur doit donner des entailles capables de résister ensemble à la compression Q sans altération.

Les cless, sous l'action des deux parties de la poutre, tendent à tourner autour de leurs axes; il en résulte qu'elles ne pressent pas uniformément contre les entailles, et que pour cette raison on doit augmenter un peu la profondeur de ces entailles. De plus, cette tendance des cless à tourner écarterait les pièces qui forment la poutre, si on ne les reliait pas entre elles par des brides en fer.

Si la poutre reposait sur deux appuis placés à ses extrémités, et qu'elle sût chargée du poids P en son milieu, on la considérerait comme étant encastrée au milieu de sa longueur, et chargée à chaque extrémité du poids P.

Si dans ce dernier cas le poids P était réparti uniformément sur toute la longueur de la poutre, p étant la charge par mètre de longueur, on aurait P = pL, et pour l'équilibre d'une longueur  $\frac{L}{2} - l$ , comptée à partir d'une extrémité, la formule (1) deviendrait :

$$\frac{rbh^2}{6} = \frac{p\mathbf{L}}{2} \left( \frac{\mathbf{L}}{2} - l \right) - \frac{p}{2} \left( \frac{\mathbf{L}}{2} - l \right)^2.$$

La force Q, qui tend à opérer la disjonction de la poutre suivant l'étendue  $\frac{L}{2}$ —l, est  $\frac{rbh}{4}$ , et l'on a, en remplaçant r par sa valeur tirée de l'équation précédente:

$$Q = \frac{3 p}{4 h} \left( \frac{L^2}{4} - l^2 \right) \cdot$$

La valeur de Q augmentant à mesure que le carré de l est plus petits on voit que les clefs devront être plus rapprochées ou plus profondes vers les extrémités de la poutre qu'au milieu. De même pour une poutre encastrée à une extrémité, et chargée uniformément sur toute sa longueur, les clefs doivent être de plus en plus rapprochées ou plus profondes à partir de l'encastrement.

Les considérations précédentes s'appliquent aux rivets des poutres en tôle comme aux clefs des poutres en bois.

Autre expression de l'effort de glissement. D'après Bresse et Bélanger, on a :

$$g = \frac{\mathbf{T}}{b\,\mathbf{I}}\,\mathbf{\Sigma}\,\boldsymbol{\omega}\,\mathbf{v}.$$

g = effort de glissement; b largeur de la pièce considérée; T effort tranchant moyen; i moment d'inertie du profil par rapport au centre de gravité.

Cet effort g est nul sur les faces extrêmes et maximum pour la section des fibres neutres où il atteint les  $\frac{3}{2}$  de l'effort tranchant moyen.

421. Recherche des coefficients de dépense correspondant a géométriques des solides soumis à la flexion, faite par L.-A. On sait par l'expérience la plus élémentaire que la charge d'un solide, reposant librement sur deux appuis, dépend e ment de la distribution des éléments de sa section transversa dire de la forme géométrique de cette section transversal aussi que les profils évidés sont plus économiques que les proet que dans les solives la hauteur et la portée sont les élén pondérants par rapport à la charge que ces solives peuvent p formules de la résistance ne permettent pas d'apprécier il ment l'économie pécuniaire que donne une section rectangi exemple, sur une section triangulaire ou curviligne ou l'écon profil évidé sur une section pleine. J'ai cherché à rendre l'influence de la forme géométrique des profils au moyen de c numériques attribués à ces profils. En rapprochant les form flexion des solides, on parvient facilement à leur donner un de généralité en y introduisant une notion très élémentaire : moyenne de flexion par unité de section transversale du sol chaque cas particulier, cette charge fictive s'obtiendra en i charge totale fléchissante par la section transversale de la so

Ainsi qu'on le verra ci-après, ce quotient peut être considé le coefficient de dépense d'un profil pour une hauteur de se portée données.

Ce quotient ou cet effort moyen multiplié par la section tradu solide reproduira nécessairement la charge totale fléchis nous supposerons uniforme pour plus de simplicité.

On trouve par cette considération de la charge moyenne (qui ne se rapporte à aucune notion de mécanique) un résult que l'on peut énoncer ainsi:

La charge moyenne de flexion d'un solide plein ou creux superficielle de sa section transversale est proportionnelle au 1 l'une des dimensions verticales du solide à sa longueur ou pereuvre. Cette charge est indépendante des dimensions transprofil.

Il y a dans ce résultat général une sorte de connexion av moyen de compression par unité superficielle de la section tra d'un solide chargé debout; effort moyen qui dépend, comme du rapport de la longueur du solide au plus petit côté de transversale. Je vais établir la loi énoncée se rapportant à moyenne de flexion d'une solive ou d'un solide reposant sur de et chargé uniformément sur toute sa longueur pour les se plus usuelles (fig. 123 bis).

1° Solive à section rectangulaire reposant sur deux appuis e une charge pl répartie uniformément sur toute sa longueur Pour ce cas, on a les formules bien connues (l'étant la longueur

(1) Cette étude a été publiée, en partie pour la première fois, en 18 Semaine des Constructeurs (pages 124 et 140, volume X\*).

## PREMIÈRE PARTIE.

## harges moyennes de flexion des solives unité superficielle de leurs sections transversales.

Fig. 123 bie.	CHARGES moyennes P.	VALBURS de i.
h h	$\frac{4}{3}$ R $\left(\frac{h}{l}\right)$	$\frac{bh^2}{6} = \frac{\omega h}{6}$
h H	$\frac{2}{3} \operatorname{R} \left( \frac{h}{l} \right)$	$\frac{bh^2}{24} = \frac{\omega h}{12}$
	$\frac{4}{3} R \left( \frac{h}{l} \right)$	$\frac{bh^4}{24} = \frac{\omega h}{24}$
h 2b	$R\left(\frac{h}{l}\right)$	<u>w</u>
2a h 2b	$0,96 \text{ R}\left(\frac{h}{l}\right)$	0,12 w h
	$2 R \left(\frac{h}{l}\right)$	₩ Å
H h #	$2.3 R\left(\frac{H}{7}\right)$ $3 R\left(\frac{H}{7}\right)$	0,284 w⊞ k 0,363 w∏
C mannage in the second	$4R\left(\frac{h}{l}\right)$	$\frac{1}{2}\omega k$

solive, b et h ses dimensions transversales):

$$\frac{pl^2}{8} = R \frac{I}{n}, \tag{1}$$

$$\frac{I}{n} = \frac{bh^2}{6} = \frac{\omega h}{6},\tag{2}$$

$$\omega = bh = section de la solive.$$
 (3)

La charge moyenne de flexion a pour expression :

$$\mathbf{F} = \frac{pl}{\omega}.\tag{4}$$

Remplaçant pl par sa valeur déduite de (1),  $\omega$  par sa valeur (3) et  $\frac{1}{n}$  par sa valeur (2), il vient pour l'expression de la charge moyenne de flexion (4):

$$F = \frac{4}{3} R \left( \frac{h}{l} \right) \cdot$$

Ainsi pour une solive rectangulaire la charge moyenne de flexion est proportionnelle au rapport de la hauteur h de la solive à sa longueur l.

La charge totale pl s'obtiendra en multiplant la charge moyenne par la section transversale rectangulaire  $\omega$ .

2° Solive à section triangulaire, chargée uniformément (Profil B). On a les formules :

$$\frac{pl^2}{8} = R \frac{1}{n},$$

$$\frac{I}{n} = \frac{bh^2}{24} = \frac{\omega h}{12},$$

$$\omega = \frac{bh}{2} = \text{section transversale};$$
(1)

d'où l'on déduit pour la charge moyenne de flexion ;

$$F = \frac{pl}{\omega} = \frac{2}{3} R \left(\frac{h}{l}\right).$$

Ce résultat est moitié de celui trouvé pour une section rectangulaire.

3° Solive chargée uniformément dont la section est un losange ou un parallélogramme (Profil C), (l'une des diagonales étant horizontale). On a les formules :

$$\omega = bh,$$

$$\frac{I}{n} = \frac{1}{24} bh^2 = \frac{1}{24} \omega h,$$

$$\frac{pl^2}{8} = R \frac{I}{n}.$$

On en déduit pour la charge moyenne de flexion :

$$F = \frac{pl}{\omega} = \frac{1}{3} R \left( \frac{h}{l} \right).$$

#### PREMIÈRE PARTIS.

t est moitié de celui trouvé pour un triangle et le quart de pour un rectangle.

chargée uniformément, à profil circulaire ou elliptique

ction circulaire, de rayon r, on a :

$$\omega = \pi r^{4},$$

$$\frac{1}{n} = \frac{\pi r^{6}}{4} = \omega \frac{r}{4} = \omega \frac{h}{8}.$$

de la relation :

$$\frac{p!^3}{8} = R \frac{I}{n} = R \omega \frac{h}{8},$$

our la charge moyenne de flexion :

$$\mathbf{F} = \frac{pl}{\omega} = \mathbf{R} \left( \frac{h}{l} \right) \cdot$$

me pour les sections rectangulaires et triangulaires, la mne de flexion d'une solive cylindrique pleine est proporrapport de la hauteur verticale de la solive h = 2r, son a portée de celle-ci.

liptique. La section elliptique donne le même résultat, ainsi le de le vérifier. On a en effet pour une ellipse dont le petit =h et le grand axe 2a (Profil D) perpendiculaire à la la charge fléchissante :

$$\frac{I}{n} = \frac{\pi a b^3}{I} = \frac{\omega b}{I}$$

**a** :

$$\frac{pl^3}{8} = R \frac{I}{n}$$

· la charge moyenne de flexion, en remarquant que

$$\mathbf{F} = \frac{pl}{\omega} = \mathbf{R} \left( \frac{2b}{l} \right) = \mathbf{R} \left( \frac{h}{l} \right).$$

iltat si le grand axe est vertical. Alors h=2a, chargée uniformément dont la section transversale est un m une demi-ellipse (Profil E).

· la section demi-circulaire :

$$\omega = \frac{\pi r^2}{2}.$$

$$\frac{1}{n} = 0,190 \, r^3 = 0,120 \, \omega r.$$

ssion:

$$\frac{pl^n}{8} = R \frac{1}{n}$$

on déduit pour la charge moyenne de flexion :

$$F = \frac{pl}{\omega} = 0.96 R\left(\frac{h}{l}\right).$$

Cet effort est un peu moindre que pour la section circulaire pleine; il en est les  $\frac{96}{100} = \frac{24}{25}$ .

Pour les profils demi-elliptiques (*Profils* E) on trouve le même résultat que pour le demi-cercle. La charge moyenne de flexion est donc donnée par la même expression pour tous les solides dont la section transversale est l'une des formes (*Profils* E), h étant la hauteur commune de ces profils.

Il en résulte que les résistances totales à la flexion des trois solives D de même portée et de même hauteur sont proportionnelles à leurs sections ou à leurs bases.

6° Solives dont la section est une couronne circulaire ou elliptique (Profils F). On a pour la couronne circulaire (r et r' étant les deux rayons):

$$\omega = \pi (r^2 - r'^2), \qquad (1)$$

$$\frac{1}{n} = \frac{\pi (r^4 - r'^4)}{4r} = \frac{\pi (r^2 - r'^2) (r^2 + r'^2)}{4r}$$

ou

$$\frac{I}{n} = \frac{\omega}{4} \left( r + \frac{r'^2}{r} \right). \tag{2}$$

Pratiquement, l'épaisseur de la couronne n'est pas arbitraire, et l'on peut, pour fixer les idées, adopter une épaisseur minimum  $e = 0.01 \, r'$  et une épaisseur maximum  $e = 0.1 \, r'$ .

La limite inférieure donne :

$$e = r - r' = 0.01 \, r'$$

d'où:

$$r = 1.01 \, r'$$

et

$$r + \frac{r'^2}{r} = 1.01 \ r' + \frac{r'^2}{1.01 \ r'} = 1.99009 \ r'$$

On peut donc écrire très approximativement :

$$r+\frac{r'^2}{r}=2r',$$

par suite, la relation (2) devient:

$$\frac{\mathrm{I}}{n} = \frac{\omega}{4} \, 2 \, r' = \frac{\omega}{4} \, h$$

et de la formule générale

$$\frac{pl^2}{8} = R \frac{I}{n}$$

our la charge moyenne de flexion

$$\mathbf{F} = \frac{pl}{\omega} = 2 \, \mathbf{R} \, \left( \frac{h}{l} \right) \cdot$$

supérieure d'épaisseur donne :

$$e = r - r' = 0.1 r',$$
  
 $r = 1.1 r'$ 

$$r + \frac{r'^{1}}{r} = 1.1 r' + \frac{r'^{1}}{1.4 r'} = 2,009 r',$$

nativement

$$r + \frac{r'^2}{r} = 2r'$$

rreur relative par défaut de  $\frac{4}{223}$  donc comme ci-dessus :

$$\frac{1}{n} = \frac{\omega}{4} h.$$

idra, comme précédemment, pour la charge moyenne de

$$F = 2 R \left(\frac{h}{l}\right).$$

vérifier que pour une épaisseur  $e = \frac{r'}{8}$ , la charge moyenne pour valeur :

$$F = 2,013 R \left(\frac{\hbar}{l}\right)$$

nativement

$$F = 2 R \binom{h}{l}$$

rrenr par défaut de 455

elliplique (Profils F). Si le profil est formé avec deux centriques semblables ou non, les mêmes calculs et les ites d'épaisseur aux sommets peuvent être appliquées et nue précédemment, pour la charge moyenne de flexion, la approximative :

$$F = 3R \left(\frac{h}{?}\right).$$

chargée uniformément dont la section évidée est celle d'un : T ou d'un caisson à deux lames verticales (Profil G). Afin pidement à une approximation suffisante pour la recherche

de la charge moyenne de flexion, nous exprimerons to sions du profil en fonction de l'une d'elles, en attribuant aux nervures des épaisseurs minima et maxima se rapp portions pratiques.

Ainsi, en prenant les données suivantes qui convie fers laminés à planchers, petites ailes et faibles nervur

$$e = \frac{1}{45} H = \text{épaisseur des tables};$$
 $a = \frac{1}{20} H = \text{épaisseur de l'âme};$ 
 $b = \frac{H}{3} = \text{largeur du T,}$ 

on trouve:

$$\omega = 0.088\,\mathrm{H}^3$$

et

$$\frac{1}{n} = 0.025 \,\mathrm{H}^2 = 0.284 \,\mathrm{H}\,\mathrm{\omega}.$$

Par suite, la formule de la charge uniforme:

$$\frac{pl^2}{8} = \mathbb{R}\left(\frac{\mathbf{I}}{n}\right)$$

donne pour la charge moyenne de flexion par unité profil :

$$F = \frac{pl}{\omega} = \frac{8R}{l} \frac{I}{n} = \frac{H}{l} = 2,37R \left(\frac{H}{l}\right).$$

Pour de grandes proportions de nervures prenons :

$$b = \frac{2}{3}H$$
,  $e = \frac{H}{10}$ ,  $a = \frac{H}{15}$ .

Le calcul donne :

$$\frac{1}{n} = 0,060 = 0,363 \text{ w H}$$

et pour la charge moyenne par unité superficielle du p

$$F = \frac{pl}{\omega} = 2,9 R \left(\frac{H}{l}\right)$$

Nous admettons que les coefficients de la charge moy pour les profils à double T symétrique varient entre le suivantes 2,3 et 3, en nombres ronds. Ces limites n'on parce que cette charge moyenne augmente à mesure que le d'importance par rapport à l'âme ou tôle verticale. Lors réduit à ses deux tables, comme dans les poutres à tre la charge moyenne de flexion (H étant la hauteur de l distance des tables):

$$F = \frac{pl}{\omega} = 4R \left(\frac{h}{l}\right) = 3.96 R \left(\frac{H}{l}\right)$$
 environ

résultat calculé ci-après et correspondant au profil H.

8° Solive ou poutre dont la section se réduit à deux tables. — Poutre à treillis (Profil H.) D'après la figure, on a :

$$\frac{\mathrm{I}}{n} = \frac{b\,(\mathrm{H}^3 - h^3)}{6\,h} \cdot .$$

L'épaisseur e des tables n'est pas arbitraire et l'on peut admettre un minimum e=0.01 h et un maximum e=0.1 h. La première limite e=0.01 h donne en exprimant les dimensions de la figure en fonction de h:

H = 1,02 h,  

$$\omega = 0,02 bh,$$

$$\frac{1}{n} = 0,0100 bh^3 = \frac{1}{2} \omega h.$$

De la formule:

$$\frac{pl^2}{8} = R\left(\frac{I}{n}\right)$$

on déduit pour la charge moyenne de flexion :

$$\mathbf{F} = \frac{pl}{\omega} = 4 \,\mathrm{R} \left(\frac{h}{l}\right) = 4 \times 0.98 \,\frac{\mathrm{H}}{l}$$

$$\mathbf{F} = 3.92 \,\mathrm{R} \left(\frac{\mathrm{H}}{l}\right) = 3.998 \,\left(\frac{h}{l}\right).$$

ou

Calcul pour la limite supérieure d'épaisseur des tables.

Soient:

$$e = 0.1 h,$$
  
 $H = 1.2 h,$   
 $\omega = 0.2 bh,$   
 $\frac{1}{n} = 0.10111 bh^3.$ 

On déduit la charge moyenne de flexion de la relation :

$$\frac{pl^2}{8} = R \frac{I}{n}$$

d'où: 
$$F = \frac{pl}{\omega} = 4,04 R \left(\frac{h}{l}\right) = 3,96 R \left(\frac{H}{l}\right)$$
.

Approximativement on peut poser pour tous les cas  $F=4R\left(\frac{h}{l}\right)$  en nombre rond avec une très petite erreur relative soit en plus soit en moins. Telle est la valeur approximative de la charge moyenne de flexion par unité superficielle des deux tables d'une poutre à treillis.

Le résultat est triple de celui donné par un rectangle plein. Mais ici l'économie n'est pas absolue; car on n'a pas tenu compte des treillis qui conduisent à une grande dépense.

Résumé. Nous rapprochons ici les résultats numériques qui expriment

### RÉSISTYNGE DES MATÉRIAUX A LA FLEXION.

respectivement les charges moyennes de flexion des solives per carré de leurs sections transversales.

Profils.	Charge me de fleric
1º Rectangulaire pleiu	$\frac{4}{3}$ R (
2º Triangulaire	2 R (
3. En losange	1/3 R
4º Circulaire ou elliptique plein	R (
5° Demi-circulaire ou demi-elliptique	0,96 R (
6° Couronne circulaire et elliptique creuses	2 R
7º Profil à double T symétrique avec âme	2,313R (·
8° Profil composé de deux tables sans âme	4 R (-

Ces divers résultats (montrent que pour les solides pleins tilignes, soit curvilignes, la charge moyenne de flexion est tionnelle au rapport de la hauteur verticale à du solide à sa lo ou portée.

La même loi est applicable aux solides creux.

Dans tous les cas, la charge totale et uniforme que peut porte solive s'obtient en multipliant la charge moyenne de flexic section transversale de la solive. Les coefficients numériques des peuvent être considérés comme mesurant la dépense d'un prapport aux autres.

Du tableau précédent, on déduit que, pour des solives pleines portée l, de même hauteur h, si l'on prend la charge moyenne c de la solive rectangulaire pour unité : 1° la charge moyenne c de la solive triangulaire est moitié de celle de la solive rectanç celle de la solive à profil en losange en est le quart; 2° la treillis réduite à deux tables et dont la hauteur est égale à cell gulaire pleine, donne une charge moyenne par unité superficie de celle de la poutre rectangulaire pleine (abstraction faste du

Pour les solives pleines, à section circulaire ou elliptique, hauteur h et de même portée l, la charge moyenne est la mête charges totales sont proportionnelles aux sections ou à la lar profils. Les demi-profils circulaires et elliptiques donnent conséquence.

Pour les profils demi-circulaires et demi-elliptiques, la charge de flexion est un peu plus faible que pour les profils entiers ci et elliptiques.

Enfin, en comparant les profils curvilignes pleins aux prof

m constate que pour le même rapport  $\binom{h}{l}$  la charge xion est double pour les solides creux. Pour le type recableau montre l'économie des profils évidés. Enfin, pour eillis, la charge moyenne de flexion des tables est à peu celle du rectangle plein, h étant l'écartement des tables, t aussi que deux solives de même type présentant le  $\binom{h}{l}$  de leurs hauteurs à leurs portées, les charges lives sont proportionnelles à leurs sections, le coefficient tant le même. Les dépenses par mètre linéaire de solives emps proportionnelles à ces mêmes sections. rons par une remarque concernant la comparaison des

rons par une remarque concernant la comparaison des sus et celles se rapportant à la compression des solides. ux en bois les expériences de Rondelet, et pour les r et en fonte les formules d'Hodgkinson, de Love, de ablissent que la charge moyenne de compression est consnême valeur du rapport  $\left(\frac{h}{c}\right)$  de la hauteur du support à usions de sa section transversale: le plus petit côté s'il ction rectangulaire et du diamètre pour une section r la flexion, on vient d'établir que la charge moyenne de rès peu près constante pour un même type de solives nême rapport  $\binom{h}{t}$  de la hauteur verticale de la solive. Mais il y a cette différence caractéristique, c'est que ssion la charge moyenne est une fonction parabolique  $\frac{h}{c}$ , tandis que pour la flexion des solives

and the solives of t

enant R = 10 kilog. par millimètre carré, les valeurs sédent expriment les charges moyennes de flexion par é des sections transversales des solives.

e à la torsion. Lorsqu'une pièce cylindrique ou prisène est soumise à un effort de torsion, tant qu'on n'a limite d'élasticité, on a :

$$f = G\theta\delta$$
,  $P\rho = G\theta I_{\bullet}$ , tang  $\alpha = \theta\delta$ . (a)

1 (rapporté à l'unité de surface), qui sollicite un élément d'une tonque à la distance d de l'axe;

de / pour les éléments d'une section transversale du solide, les plus son axe et pour lesquels à=n. C'est le plus grand effort de glisse-té par les éléments les plus fatigués d'une section transversule arré). F est un coefficient de sécurité que l'on prend égal à une fracert de rupture par torsion;

torsion supporté à la section transversale du soltde. C'est le

rapport constant pour une matière donnée jusqu'à la limite d'élasticité de la force F qui tend à tordre le solide au déplacement on. On a :

$$G = \frac{F}{\theta n} = \frac{f}{\theta \delta};$$

- angle de torsion ou angle dont deux sections, à 1 mètre de distance suivant l'axe, se déplacent l'une par rapport à l'autre;  $\theta$  est exprimé par la longueur de l'arc qui correspond à  $\theta$  pour un point situé à l'unité de distance de l'axe, soit par le nombre de degrés de  $\theta$  multiplié par le rapport  $\frac{\pi}{180}$ ; donc  $\theta = \frac{\pi \theta}{180}$  dans les formules précédentes;
- a angle de l'hélice en laquelle se transforme une fibre primitivement rectiligne, située à la distance  $\delta$  de l'axe;  $\theta$  étant exprimé en degrés, on a tang  $\alpha = \frac{\pi \theta \delta}{480}$ ;
- distance variable des fibres considérées à l'axe du solide;
- P force tendant à tordre le corps, agissant dans un plan normal à l'axe;
- p bras de levier de P;
- I<sub>0</sub>=∫<sub>0</sub><sup>22</sup>dω somme des produits des éléments superficiels dω de la section de la pièce par le carré de leur distance δ à l'axe longitudinal du solide soumis à la torsion. I<sub>0</sub> est appelé moment d'inertie polaire.

Pour une section circulaire . . . . . . 
$$I_0 = \frac{\pi d^4}{32} = \omega \frac{d^2}{8}$$
.

Pour une section en couronne circulaire . 
$$I_0 = \frac{\pi (d^4 - d'^4)}{32} = \frac{\omega}{8} (d^2 + d'^2)$$
.

Pour une section rectangulaire. . . . . . 
$$I_0 = \frac{b^3 h^3}{3(b^2 + h^2)} = \frac{\omega b^2 h^2}{3(b^2 + h^2)} = \frac{bh}{12}(b^2 + h^2).$$

Pour une section carrée, 
$$c=b=h$$
 ...  $I_0=\frac{c^4}{6}=\frac{\omega c^2}{6}$ .

Pour un triangle équilatéral. . . . . . . 
$$I_0 = \frac{1}{48} c^4 \sqrt{3} = \frac{1}{12} \omega c^2$$
.

Pour un hexagone régulier . . . . . . 
$$I_0 = \frac{5}{8} c^4 \sqrt{3} = \frac{5}{12} \omega c^2$$

Pour une section cruciforme, p. 460, profil symétrique n° 4. 
$$\frac{p. 460}{1...}$$
  $I_0 = \frac{2 h^3 e^3}{3 (e^2 + h^2)} - \frac{e^4}{6}$ .

d diamètre du cylindre plein;

d' et d'' diamètre extérieur et intérieur du cylindre creux;

b et h côtés de la section rectangulaire de la pièce;

c côté de la pièce à section carrée.

Des formules (a), on conclut les deux suivantes, qui répondent à la solution des deux problèmes généraux relatifs à la torsion; la première donne le moment de torsion et la seconde le déploiement des sections :

$$P\rho = \frac{I_{\bullet}F}{n}$$
 et  $\tan \alpha = \frac{P\rho n}{GI_{\bullet}}$ ,

d'où l'on déduit pour l'effort de torsion:

$$P = \frac{I_0 F \rho}{n}$$
.

Voici les valeurs de G et de F pour diverses matières. L'effort tangentiel F' indiqué au tableau est le tiers de celui qui correspond aux déformations permanentes appréciables. Ces valeurs sont rapportées au mètre carré. Pour un millimètre carré, il faut diviser les valeurs de G et de F' par 1000000; ce qui donne pour le fer forgé : F = 6 kilog. par millimètre carré. F est la valeur pratique du coefficient de sécurité.

matières.	valeurs pratiques de F.	VALEUR DE G.	VALEUR DE F'.
Fer forgé	10 1,5 à 2 " "	6000 000 000 à 7×10° 6×10° 8×10° 10×10° 2×10° 4,366×10° 1,066×10° 0,4×10° 0,438×10°	6×10 <sup>6</sup> 6×10 <sup>6</sup> 8×10 <sup>6</sup> 10×10 <sup>6</sup> 2×10 <sup>6</sup> 4,366×10 <sup>6</sup> 1,066×10 <sup>6</sup> 0,4×10 <sup>6</sup> 0,438×10 <sup>6</sup>

Dans les formules précédentes (page 513) n a les valeurs suivantes :

Quel doit être le diamètre à donner à un arbre reposant sur deux coussinets entre lesquels il n'est soumis à aucun effort de flexion, cet arbre étant commandé à une extrémité par une roue d'engrenage ou une poulie placée en porte-à-faux, c'est-à-dire en dehors des coussinets, et commandant à son autre extrémité une roue d'engrenage ou une poulie également placée en porte-à-faux? Pour la partie intermédiaire aux coussinets, on a :

$$F = \frac{P \rho n}{I_0},$$

formule de laquelle on déduit, en remarquant que pour une section circulaire on a :

$$n = \frac{d}{2}$$
 et  $I_0 = \frac{\pi d^4}{32}$ ,  
 $d^3 = \frac{16 \text{ P}\rho}{\pi \text{ F}}$ , d'où  $d = 1.72 \sqrt[3]{\frac{\text{P}\rho}{\text{F}}}$ . (1)

 $P_{\rho} = 2\pi$  étant le travail transmis à l'arbre pour un tour, on a :

$$P_{\rho} \times 2\pi = 75 \text{ C} \frac{60}{n}$$
, d'où  $P_{\rho} = 716,3 \frac{C}{n}$ .

C travail en chevaux transmis à l'arbre;

n nombre de tours que fait l'arbre par minute.

Substituant cette valeur de Pp dans l'équation (1), on a pour l'expression du diamètre en fonction du nombre de chevaux transmis à l'arbre :

$$d = 15,4 \sqrt[3]{\frac{\overline{C}}{nF}}.$$
 (2)

Désignant par A le nombre de kilogrammètres transmis à l'arbre par minute, on a :

 $P\rho = \frac{75 \, C \times 60}{2 \pi n} = \frac{A}{2 \pi n},$ 

et cette valeur substituée dans l'équation (1) donne :

$$d^{3} = 5,095 \frac{A}{2\pi nF} = \frac{0,811}{F} \times \frac{A}{n} = K \frac{A}{n}.$$
 (3)

Les formules (1), (2) et (3) supposent que l'arbre est animé d'un mouvement de rotation uniforme, que son accélération angulaire est nulle, et, par suite, que l'effort de torsion est constant dans toutes les sections. La plupart des auteurs adoptent la même formule (3) pour les arbres animés d'un mouvement de rotation varié; mais en faisant varier le coefficient K, non seulement avec la nature de la matière employée dans la construction de l'arbre, mais aussi avec la nature du travail qu'il doit transmettre. M. V. Contamin résume, dans le tableau suivant, les valeurs de K dont il est alors fait usage (page 426):

CONDITIONS DE LA TRANSMISSION	ARBRES I		ARBRES RONDS en fonte.		
du travail.	F	K	F	K.	
Travail régulier avec moteur régulier (roue ou turbine)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10°	$2 \times 10^6$		
Travail régulier avec moteur moins régulier	$3,5 \times 10^6$	$\frac{0,22}{10^6}$	$1,75\times10^6$	U TYS	
Travail irrégulier avec moteur régulier	$3 \times 10^6$	0.27	$1,50 \times 10^6$	O BAO	
Travail irrégulier avec moteur irrégulier	$2.5 \times 10^6$	$\frac{0,325}{10^6}$	$1,25 \times 10^{6}$	በ ይሄብ	
Travail par intermittence	$2 \times 10^6$	$\frac{0,405}{10^6}$	$1,00 \times 10^{6}$	0 944	
Laminoirs	$1.5 \times 10^6$	0.540	»	»	
Marteaux	0,75×106	1.08	$0,50 \times 10^6$	1,62 10 <sup>6</sup>	

On substitue souvent des arbres creux en fonte aux arbres pleins. Cette disposition présente de grands avantages comme économie de poids. Pour l'arbre plein, la formule (1) donne :

$$P\rho = F \frac{I_0}{n} = F \frac{\pi d^3}{46}.$$

eux on a, en remplaçant le par sa valeur précédente ection en couronne circulaire et en faisant :

$$n = \frac{d}{2},$$

$$P \rho = F \frac{\pi}{16} \times \frac{d^4 - d'^4}{d'}.$$

s'assorer que le cylindre creux est plus économique ein.

dre plein de diamètre D et de section Ω, le moment pour valeur (voir le tableau ci-dessus, page 513):

$$I_0 = \frac{\Omega}{8} D^*,$$

$$\frac{J_0}{n} = \frac{\Omega}{4} D,$$

ule générale du moment de torsion donne :

$$P\rho = \frac{I_0}{n} F = \frac{\Omega}{4} D. F. \tag{A}$$

re creux, on a:

$$I_0 = \frac{\omega}{8} \left( d^2 + d'^2 \right),$$

$$\frac{I_0}{n} = \frac{\omega}{4} \left( d + \frac{d'^2}{d} \right).$$

ées, prenons l'épaisseur de la couronne  $e=rac{d}{5}$ , d'où

$$d' = \frac{3d}{5},$$

$$\frac{I_0}{n} = \frac{\omega}{4} \frac{34}{25} d$$

$$\mathbf{P} \rho = \frac{\omega}{4} \cdot \frac{34}{26} d \mathbf{F}.$$
(B)

mules (A) et (B), on fait  $\Omega = \omega$ , il en résulte pour le nts de torsion la valeur :  $\frac{10}{17}$ . Ainsi, l'effort de torsion

lein est dans cet exemple les  $\frac{40}{47}$  de celui du cylindre ctions équivalentes et même condition de sécurité. rées ne sont guère employées que pour les arbres ancé égale, ils sont plus lourds que les arbres atière y est moins bien utilisée, puisque les quatre soumises à l'effort tangentiel maximum de glisse-

Pour l'arbre à section carrée, on a :  $I_0 = \frac{c^4}{6}$  et  $n = \frac{c}{\sqrt{2}}$ ; formule générale du moment de torsion donne :

$$P \rho = F \frac{l_0}{\delta} = F \frac{c^4}{6} \times \frac{\sqrt{2}}{c} = F \frac{c^3}{\sqrt{18}} = F \frac{c^3}{4,243}.$$

Pour un arbre cylindrique plein, on a, en tenant compte du : d'inertie polaire :

$$P \rho = \frac{F \omega r}{2}.$$

En prenant le rapport de (1) à (2), on trouve que l'effort F de de l'arbre carré est les 0,82 de celui de l'arbre cylindrique plein

Si un arbre est animé d'un mouvement de rotation varié, c'est sollicité par un moment de torsion P<sub>P</sub> plus grand à l'une de se mités qu'à l'autre. Dans ce cas, la section devra être détermin résister à la plus grande valeur de P<sub>P</sub>.

Souvent des considérations spéciales imposent la condition déplacement relatif au pourtour des sections extrèmes de la p l'arbre soumise à la torsion ne dépasse pas une limite donnée qu'on calcule les dimensions en vue de remplir cette conditic résultent de la formule suivante (1'), déduite de l'équation (1).

Pour un arbre cylindrique de rayon r, la formule (a) (p. 512)

$$F = G\theta r$$
.

Or  $\theta r = \frac{t}{l}$ ; donc  $\mathbf{F} = \mathbf{G} \frac{t}{l}$ , et, par suite:

$$d = 1.72 \sqrt{\frac{P\rho}{G\frac{t}{l}}} = 1.72 \sqrt{P\rho; G\frac{t}{l}}.$$

longueur de l'arc décrit par chaque point du pourtour de l'une des ser rapport aux points de l'autre section;

l longueur de la partie de l'arbre soumise à la torsion.

Avant d'adopter les dimensions ainsi déterminées, il faut s qu'elles répondent à des valeurs de F égales, au plus, aux efforts qu'on peut faire subir à la matière composant l'arbre.

Les formules qui précèdent montrent que le moment de toi est indépendant de la longueur l de l'arbre, et la formule t=0 tre que t est proportionnel à l.

Pour les transmissions de mouvement non soumises à de comme, par exemple, celles des ateliers ordinaires de constru machines, dans la formule (3) (p.515), d étant exprimé en cent et non en mètres comme dans ce qui précède, le coefficient de 0,35 à 0,50.

## Dimensions de quelques arbres de couche en fer.

Force en chevaux	1	2	3	4	5	6
Tours par minute	40	<b>36</b>	34	32	30	28
Diamètres en centimètres	2,5	4,4	5,1	5,1	7,6	8,3
Longueurs en mètres	2,32	2,44	2,44	2,44	2,44	2,62

De la comparaison des valeurs de F consignées aux tableaux pages 514 et 515, on peut déduire les valeurs de K à employer dans les différents exemples pour les arbres en acier ou en bois.

- 423. Résistance d'un arbre soumis à la fois à un effort de torsion et à un effort de flexion. Le théorème général de la superposition des effets des forces donne la solution de ce problème, que Bélanger résume ainsi :
- « Lorsqu'un prisme est simplement soumis à un effort de torsion, la force F par unité de surface, résistant au glissement transversal des points les plus éloignés de l'axe du prisme, ne doit pas excéder certaines valeurs, que nous donnons au numéro précédent.
- « Si le prisme subit seulement une flexion plane, les forces élastiques longitudinales R aux mêmes points les plus éloignés de l'axe ne doivent pas non plus dépasser les limites données au n° 399.
- « Dans les machines, il arrive fréquemment qu'un arbre cylindrique subit simultanément les deux déformations dues à la torsion et à la flexion. Dans ce cas, une règle fort simple, et qui doit suffire dans la pratique, consiste à calculer, en fonction du rayon inconnu du cylindre et des forces connues, d'abord la force de glissement F par unité de surface, puis la tension R, aussi par unité de surface, et de s'imposer la condition que la résultante :

$$R' = \sqrt{F^2 + R^2}$$

des deux forces rectangulaires F et R (Int. 1524) n'excède pas la limite qu'on se donne quand le corps ne subit qu'une des deux déformations. Pour le fer forgé, par exemple, cette limite de R' serait au plus de 6 kilogrammes par millimètre carré. Nous disons au plus, par la raison qu'une pièce tournante, fléchie alternativement dans les deux sens, est plus exposée à l'altération de son élasticité qu'une pièce toujours fléchie du même côté, comme dans les constructions sensiblement immobiles. »

Supposons un arbre à section circulaire reposant sur deux coussinets placés de niveau, et commandé à une extrémité, en dehors des coussinets, par un moment de torsion  $P_{\rho}$  (422); supposons de plus que cet arbre supporte entre ses coussinets un volant dont le poids est Q' et une roue d'engrenage du poids Q'' qui reçoit de la part de l'engrenage qu'elle commande une réaction verticale q de haut en bas.

Du point où agit la puissance P au point de calage de la roue d'engrenage, l'arbre donne (422):

$$F = \frac{16}{\pi d^3} P \rho.$$

L'arbre résiste par flexion aux forces verticales Q' et Q'' + q, en supposant que la réaction q agisse pour faire fléchir l'arbre comme le ferait une force égale appliquée sur l'axe au même point que le poids Q''. Appelant  $\mu_m$  le plus grand moment fléchissant produit par l'ensemble des forces Q' et Q'' + q, plus grand moment qui a lieu au point d'application de Q' ou de Q'' + q et généralement de Q', on a :

$$R=\frac{n}{I}\,\mu_m.$$

n et I ont les mêmes significations qu'au n° 399;

 $\mu_m$  est égal à PL dans la formule (1) du n° 399, et à  $\left(P + \frac{pL}{2}\right) \frac{ll'}{L}$  dans le cas, plus analogue à celui qui nous occupe, du n° 414.

Comme pour le cylindre de diamètre d, on a :  $n = \frac{d}{2}$  et  $I = \frac{\pi d^4}{4 \times 16}$  (page 473), la formule précédente devient :

$$R = \frac{16}{\pi d^3} \times 2 \mu_m.$$

Admettant que R' =  $6 \times 10^6$ , on peut donc poser :

$$6 \times 10^6 = \frac{16}{\pi d^3} \sqrt{(P \rho)^2 + 4 (\mu_m)^2}$$

La même formule peut servir à calculer le diamètre à donner à une section intermédiaire quelconque, en y remplaçant  $\mu_m$  par le moment fléchissant dans cette section.

424. Tourillons. Des expériences de Buchanan il résulte que le diamètre d'un tourillon en fonte est, pour résister à la flexion, donné par la formule :

$$d=k \sqrt[3]{\overline{Q}}$$
,

et celui des tourillons en fer par celle:

$$d = k \sqrt[3]{\frac{9}{14}} Q = 0,863 k \sqrt[3]{Q}.$$

d diamètre du tourillon, en centimètres;

k coefficient variable de 0,87 à 0,95 d'après les observations de Buchanan, et de 0,71 à 0,85 d'après celles de Tredgold. On pourra considérer la valeur maxima de Buchanan comme convenable aux tourillons soumis à des réactions brusques, comme ceux des arbres à cames; en pourra la réduire à 0,85 pour les roues hydrauliques. Dans les machines à vapeur, on peut faire, d'après Robertson, k=0,69, en augmentant de 1/8 pour l'usure; cependant, cette règle donne des diamètres trop forts pour les machines d'une puissance supérieure à 20 chevaux; Q charge du tourillon ou pression qu'il exerce sur son coussinet, exprimée en kilogrammes.

Ces deux formules font voir que la résistance à la flexion d'un tourillon en fonte est à celle d'un tourillon en fer de même diamètre dans le rapport de 9 à 14. Ainsi, faisant k=0.80 pour la fonte, le diamètre d'un tourillon en fer placé dans les mêmes conditions sera donné par

la formule:

$$d = 0.80 \times 0.863 \sqrt[3]{Q} = 0.69 \sqrt[3]{Q}$$
.

La longueur convenable des tourillons est, d'après Tredgold, égale à 1,2 fois le diamètre; ce sont en effet les proportions généralement adoptées dans la pratique, à l'exception des tourillons en fer dont le diamètre est inférieur à 0<sup>m</sup>,07, pour lesquels la longueur se prend le plus souvent égale à 1,5 fois le diamètre, on va même à 2 fois pour les petits diamètres.

Du cours de M. V. Contamin nous extrayons ce qui suit: Lorsque les tourillons terminent un arbre, ils sont soumis aux réactions exercées contre eux par les coussinets sur lesquels ils s'appuient par leurs poids, par celui de l'arbre et des organes qu'il supporte, et par les efforts exercés par les courroies et les dents engrenées contre ces organes. Lorsqu'ils ne terminent pas un arbrè, mais qu'ils sont suivis par une autre portion d'arbre, ou par une portée cylindrique sur laquelle on cale une manivelle, ils peuvent avoir à résister, en outre des réactions provenant des coussinets, à des efforts de torsion dus aux organes qui actionnent les pièces montées sur ces parties cylindriques. Les dimensions à leur donner dépendent de ces diverses forces et de deux conditions d'établissement d'une très grande importance qui s'énoncent comme suit:

Les tourillons doivent être graissés convenablement pour résister à l'usure que produirait le frottement direct des métaux, et pour diminuer le travail perdu du fait de ce frottement. Pour que ces résultats, qui sont solidaires, soient atteints, il faut que les graisses puissent rester entre les parties en contact et qu'elles y conservent leurs propriétés physiques. Elles ne restent entre les surfaces en contact que si les pressions mutuelles entre ces surfaces ne sont pas tellement élevées que les corps lubrifiants soient expulsés, et elles n'y conservent leurs propriétés physiques que si la chaleur développée par le travail du frottement n'élève pas la température du milieu dans lequel elles se trouvent à un degré qui puisse les décomposer.

Si le tourillon termine un arbre, les réactions qu'il subit de la part du coussinet ont pour résultante une force unique égale et directement opposée à la résultante Q des pressions du tourillon sur le coussinet, résultante passant par le milieu de l'axe de ce tourillon, et un couple provenant du frottement des surfaces en contact. La réaction normale du coussinet s'exerce toujours sur toute la surface demi-cylindrique dont le diamètre est perpendiculaire à Q, et uniformément en tous les points de cette surface. On a donc:

$$Q = \sum N d\omega \cos \beta = N \sum d\omega \cos \beta = N ld;$$
 d'où 
$$N = \frac{Q}{ld}.$$
 (1)

Q pression totale du tourillon sur le coussinet;

N réaction normale du coussinet contre le tourillon, par unité de surface;

#### RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX A LA TORSION.

dω élément de la surface de contact;

β angle de la normale à dω avec la direction de Q;

Ndo réaction normals de l'élément du ;

Ndes cos  $\beta$  projection de Ndes sur la direction de Q;

Σ signifie somme;

dω cos β projection de l'élément dω sur la surface perpendiculaire à Q, pais aussi l'angle que fait dω avec cette surface;

longueur du tourillon et d son diamètre.

Pour que les corps lubrifiants interposés entre les surfaces en ne soient pas chassés, la valeur maximum de N ne doit pas catalog. par centimètre carré pour la graisse, 20 kilog. pour l'40 kilog. pour l'eau. Dans le cas d'assemblage de bielle et de ma le coussinet étant en bronze et le graissage se faisant à l'huile atteindre 40 kilog. par centimètre carré si le tourillon est et 60 kilog. s'il est en acier. La grandeur de ces deux dernières de N s'explique en remarquant que l'effort de la bielle ayant lientivement dans un sens et dans l'autre, l'huile passe d'un côté à la faveur du petit jeu qui doit toujours exister dans l'articula

La chaleur développée par le travail du frottement devant être d par la conductibilité et le rayonnement des pièces frottantes, excédent de température qui a été reconnu ne pas devoir « 45°, il faut que la longueur des tourillons, et par suite la qui rayonne, soient proportionnelles au travail total développ frottement des corps en contact.

L'expérience apprend que l'excès de température de 45° n'est passé toutes les fois que le travail du frottement par unité de est au plus égal à 15 000 kilogrammètres. On doit donc avoir :

f coefficient de frottement (56, 59);

vitesse au pourtour du tourillon par seconde.

Remplaçant dans cette expression N par sa valeur précéd fonction de Q, et faisant  $v = \frac{\pi dn}{60}$ , n étant le nombre de tours d par minute, on a :

$$15\,000 = \frac{f\pi nQ}{60l}$$
, d'où  $l = 0,000\,003\,lfnQ$ .

La condition relative à l'échauffement est, comme on le voi pendante du diamètre d; cela s'explique en remarquant qui pression N par unité de surface est en raison inverse du diam la vitesse v est au contraire proportionnelle à d, et que, par a diamètre disparaît, comme facteur commun, dans le produit f

La longueur l'à donner au tourillon dépend du coefficient de ment, lequel est pour les tourillons en fer tournant dans des coen bronze :

Graissage	h l'huile	f=0,05
_	au cambouis d'huile	f=0,09
	à l'eau et à la graisse	f = 0.19
_	à l'eau seule	f = 0.25

Les équations (1) et (2) ne peuvent pas déterminer seules les dimensions qu'il faut donner aux tourillons, puisqu'elles ne satisfont pas aux conditions relatives à la résistance. Les formules qui expriment ces conditions se partagent en deux classes, suivant que le tourillon n'a à résister qu'à la flexion, ou suivant qu'il a à résister simultanément à la flexion et à la torsion. S'il s'agit d'un arbre travaillant dans les conditions de celui dont il est question au n° 423, le tourillon opposé à l'effort de torsion P n'est soumis qu'à un effort de flexion produit par la réaction égale et contraire à la résultante Q des composantes obtenues en décomposant chacune des forces Q' et Q'' + q en deux forces appliquées au milieu de la longueur des tourillons, et il se calcule à l'aide de la relation (399 et 423):

$$Q\frac{l}{2} = \frac{I}{n}R, \quad d'où \quad R = \frac{Qln}{2I} = \frac{5,095Ql}{d^3},$$

$$d = 1,72\sqrt[3]{\frac{Ql}{R}}.$$
(3)

et

Quant au tourillon voisin de P, qui est soumis simultanément à un effort de flexion et à un effort de torsion, on le calculera à l'aide de la formule (423):

$$R' = \frac{16}{\pi d^3} \sqrt{(P\rho)^2 + 4(\mu_m)^2}$$

On obtient ainsi une troisième relation qui, avec celles (1) et (2), permet, dans chacun des cas qui peuvent se présenter, de déterminer les deux dimensions l et d à donner au tourillon.

Si le tourillon n'a à résister qu'à un effort de flexion, par exemple, des équations (1) et (3) on déduit ses deux dimensions à la condition qu'elles satisfassent à l'inégalité (2).

Des équations (1) et (3) on déduit :

$$d = \sqrt[4]{\frac{5,095Q^2}{NR}}, \quad l = \sqrt[4]{\frac{Q^2R}{5,095N^3}},$$

et, par suite:

$$\frac{l}{d} = \sqrt{\frac{R}{5,095N}}.$$

Prenant N = 150 000 et supposant le tourillon en fer, cette dernière formule donne, pour le cas où  $R = 4 \times 10^6$ :

$$l = 2,28d.$$

Si, le graissage se faisant à l'huile, on a  $N=200\,000$ , la même formule donne :

$$l = 1,97d.$$

Enfin si, le graissage se faisant à l'huile, le tourillon est en acier et que  $R = 8 \times 10^6$ , on obtient :

$$l = 2,77d.$$

425. Dimensions des balanciers. — On peut considérer un balancier comme étant un solide reposant sur un appui placé au milieu de sa longueur et chargé à ses deux extrémités; on obtiendra donc ses dimensions, en négligeant les nervures, que l'on ne considère que comme une garantie de solidité, au moyen de la formule:

$$\frac{\mathrm{PL}}{2} = \frac{\mathrm{R}bh^2}{6}.$$

P force réelle qui sollicite chaque extrémité du balancier en kilogrammes;

L distance des points d'application des deux forces P;

R = 7000000 pour la fonte (399 et 416); mais il convient, dans ce cas de mouvement, de faire R égal à 1/6 de la résistance absolue, c'est-à-dire à 4670000;

b épaisseur horizontale du balancier en mètres;

h hauteur du balancier au milieu de sa longueur, en mêtres.

L'épaisseur b de la toile ou panneau, non compris les nervures, est uniforme sur toute la longueur du balancier, et varie de 1/12 à 1/15 de la hauteur h; cependant, pour les panneaux, où l'on supprime les nervures, b est quelquefois égal à 1/6 et même à 1/5 de h.

La longueur L est ordinairement égale à trois fois la course du piston.

On donne au balancier la forme parabolique (417 et *Int.* 1213), et, afin de pouvoir fixer les petits arbres qu'il porte à ses extrémités, on le termine par des manchons dont le rayon extérieur est égal au rayon intérieur multiplié par 5/2; ces manchons sont raccordés avec les arcs de parabole par des droites ou des courbes. Au lieu de faire passer les arcs de parabole par les centres des manchons, comme l'indique la théorie, on les fait quelquefois passer par les points extérieurs de ces manchons, c'est-à-dire par les points extrêmes du balancier. Souvent même on se contente de tracer des arcs de cercle tangents aux circonférences extérieures des deux manchons, et passant par les points extrêmes de la hauteur h.

La saillie des nervures varie de 2/3 de l'épaisseur b du balancier à une fois cette épaisseur.

La longueur totale des moyeux recevant les différents axes fixés au balancier varie de 1,5 à 2 fois le diamètre de ces axes. Ce diamètre est égal à 1,2 fois celui des tourillons, et celui-ci se calcule comme il a été indiqué au n° 424. La longueur du grand moyeu varie ordinairement entre 2/5 et 1/2 de h.

Lorsque la puissance de la machine dépasse 100 à 150 chevaux, il convient de faire le balancier en fer.

426. Dimensions des manivelles (86 et suivants). On peut considérer une manivelle comme étant un solide encastré par une de ses extrémités et sollicité à l'autre par une certaine force. On obtiendra donc ses dimensions, en négligeant les nervures, au moyen de la formule (399):

$$PL = \frac{Rbh^2}{6}.$$

P force agissant à l'extrémité de la manivelle;

L longueur de la manivelle;

- R=7000000 (399 et 416); mais il convient, comme dans le numéro précédent, de faire R=4670000 pour les manivelles en fonte;
- b épaisseur de la manivelle, en mètres;

h hauteur de la manivelle au point d'encastrement, en mètres.

On donne à l'épaisseur b, qui est uniforme sur toute la longueur de la manivelle, de 1/6 à 1/5 de h; seulement, on renforce b par une nervure qui joint les extrémités des manchons que porte la manivelle.

On donne à la manivelle la forme parabolique (417 et *Int.* 1213), et l'on raccorde les deux manchons aux arcs de parabole par des arcs de cercle tangents aux manchons et aux arcs de parabole.

Aujourd'hui, les manivelles se font à peu près exclusivement en fer; elles ne portent pas de nervure, mais leur épaisseur b va en diminuant depuis l'arbre moteur jusqu'au manchon du maneton. La hauteur h, au lieu d'être limitée à des arcs de parabole, l'est à des droites. Sur toutes les faces, le corps de la manivelle se profile ainsi suivant des droites. Le manchon qui reçoit l'arbre moteur a un rayon extérieur égal à 1,8 et jusqu'à 2,2 fois le rayon intérieur; le manchon qui reçoit le maneton a un rayon extérieur égal à 2 et jusqu'à 2,5 fois le rayon intérieur.

La longueur de ces manchons est ordinairement égale à 1,2 fois leur diamètre intérieur.

Le diamètre de maneton se calcule comme il a été indiqué au n° 424, et celui de l'arbre moteur comme aux n° 422 et 423.

427. Dents de roue d'engrenage (82 et suivants). On peut considérer une dent d'engrenage comme étant un solide encastré par une de ses extrémités et solicité à l'autre par un certain effort; ses dimensions seront donc données par la formule (399):

$$PL = \frac{Rbh^2}{6}.$$

- P pression que supporte la dent en kilogrammes; on suppose P égal à la pression totale d'une roue d'engrenage sur l'autre, et appliquée à l'extrémité de la dent, cas le plus favorable à la rupture;
- L longueur de la dent, c'est sa saillie sur la jante;
- b largeur de la deut;
- h hauteur ou épaisseur de la dent, suivant la circonférence de la roue;
- R=7000000; mais les dents d'engrenage étant soumises à des chocs, il résulte des observations de Tredgold qu'il convient de faire R=1500000 pour les dents en fonte. On admet que R ne doit pas dépasser 1000000 si les dents en fonte sont exposées à des chocs, et que R peut atteindre la limite 2000000 dans le cas contraire. Pour les dents en fer, on fait R=3000000 ou R=5000000 selon que les dents sont ou ne sont pas exposées à des chocs. Pour les dents en bois les valeurs correspondantes de R sont 300000 et 600000 (0<sup>k</sup>,3 à 0<sup>k</sup>,6 par millim. carre).

Remplaçant R par la valeur 1500000 (de Tredgold) dans la formule précédente, on a :

$$PL = 250000 \, bh^2$$
.

Pour des roues faites avec soin et transmettant un effort régulier, on

peut poser:

$$PL = 300\,000\,bh^3$$
.

Dans la pratique on fait L=1,2h pour les engrenages que tent de grands efforts, et L=1,5h pour ceux qui ne trans de faibles charges.

La valeur de b est comprise entre 6h et 3h, suivant que P moins grand; c'est ce qu'indique le tableau suivant :

Valcurs de P en kilog.	Valours relatives de 🌶
100 à 250	b==3,0h
250 k 500	$\delta = 3.5 \text{\AA}$
500 à 800	b=4,0h
800 à 1200	∂=5,0h
1900 à 2000	b=3.5h
2000 à 3000	b=6,0h

Ces nombres répondent à peu près à la formule empirique :

$$\frac{b}{h} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{P}.$$

Pour les dents en bois durs, tels que charme, racine de sorbier..., on peut conserver entre L, b et h les mêmes re pour la fonte et poser, pour un travail très régulier:

 $PL = 145\,000\,bh^2.$ 

Epaisseur h, en millimètres, des dents de roues d'engrenage e

POLCE	VIZZEE PAR SECONDE A LA GIRCONFÉRENCE.									
en chevaux.	07,50	1-,00	t=,50	<b>2",</b> 00	2",50					
	million.	millim.	millim.	millim.	millim					
1 1	12 17	.8	10	G g						
	17	12	10 II	ıı.	10					
	21 24	12 15 17	l ii	12	10 11					
	27	19	14 15	l iã l	12					
6	30	21	17	14 75 16 17	i iii					
7 1	32	i ii	18 20	16	111 14					
	34		20	17	174					
9 10	34 36 38	24 26 27 80 82 34 36 38	21 22 24	18	16					
10	28	27	22	19 21	17 18					
12	40	80	24	] 3[	2.6					
16	45	82	26 28 30 31	22	20 21 23 14					
16	49	] 34	25   25	34	22					
18	51	36	80	22	20					
20	54	42	1 2	30	97					
25 30		47	28	33	27 30					
35		l ši	iii	36	İ					
10		54	35 38 11 44	24 MM 27 30 38 36 38	34					
' <b>'</b>	_	1		1	ļ *"					

🐺 428. Jante de roue d'engrenage. Sa largeur est égale à

paisseur e résulte généralement de la formule empirique ant l'épaisseur de la dent. La nervure intérieure qui sounne a le même profil que les dents.

ues soumises à des chocs, ou transmettant des efforts qui is valeurs de h trop considérables, on renforce la jante par emboîtent les dents, de manière à ne laisser que 0m,010 eu entre les joues des deux roues engrenées; l'épaisseur arie de 4/2 aux 2/3 de l'épaisseur h de la dent L'écartement s d'une même roue se fait égal à la largeur b des dents de plus un jeu de 0m,006 à 0m,008.

ues à dents de bois, la largeur totale de la jante est égale des dents, augmentée de part et d'autre de la dent d'une à l'épaisseur à de la dent. L'épaisseur de la jante se fait

e la dent a de 4 à 6 millimètres de moins que la dent, dans . circonférence, et de 8 à 10 parallèlement à l'axe. Ces aillie de 0,02 à 0,025 à l'intérieur de la jante, où on les 1e d'hironde, de manière à pouvoir serrer les dents avec

le roue d'engrenage. Pour des roues d'engrenage de 1,30 t au-dessous, il suffit de quatre bras; pour des diamètres,50, on en emploie six; pour ceux de 2,50 à 5 mètres, ceux de 5 mètres à 7 mètres, dix. Le nombre des bras ne eulement du diamètre de la roue, mais aussi des proporuronne, qui demande à être d'autant mieux soutenue, soit lage, soit pour son service, qu'elle est plus légère.

core, jusqu'à un certain point, considérer un bras comme le encastré par une extrémité et sollicité à l'autre par une ; ainsi, en supposant que les nervures ne font que résislatéraux, on peut poser :

$$PL = \frac{Rbh^2}{6}.$$
 (399)

iel à la roue, et que l'on suppose appliqué à un seul bras; le du bras, mesurée depuis le moyeu jusqu'au point d'application de P; bras; elle varie ordinairement entre 1/4 et 1/5 de h; tras près du moyeu; c'est sa dimension suivant la direction de l'effort à le rompre; mme pour une pièce encastrée par une extrémité.

des nervures est environ les 2/3 de celle du bras, et l'une t uniformes sur foute la longueur du bras. Les arêtes du tes, et la hauteur h' près de la jante varie entre les 2/3 et sauteur h près du moyeu.

du bras, comptée sur les nervures, se fait à peu près égale à du corps du bras.

de roue d'engrenage. Pour les petits engrenages, on fait du moyeu égale à la largeur b de la jante. Si leur diamètre dépasse 0<sup>m</sup>,50, on augmente *i* d'une quantité proportionnelle de la roue, afin d'augmenter la stabilité de celle-ci sur son prend alors :

 $l=b+0.05\,\rho.$ 

L'épaisseur du moyeu doit être suffisante pour recevoir l'a à clavette tangentielle ou engagée, sans qu'il puisse être ror serrage de cette clavette. Pour calculer cette épaisseur, o qu'il n'y a de contact entre le moyeu et l'arbre que sur la de férence opposée à la clavette. Cette hypothèse admise, il faut l'arbre ne tourne pas dans le moyeu, que le moment de la exercée contre les dents de la roue soit au plus égal au n frottement entre les surfaces en contact, c'est-à-dire qu maximum :

$$P \rho = f N \frac{\pi d}{2} l \times \frac{d}{2} = f N \frac{\pi d^2}{4} l,$$

d'où:

$$N = \frac{4 \, \mathrm{Pp}}{f \pi \, d^3 l}.$$

f coefficient du frottement de l'arbre dans le moyeu; on peut approx faire f = 0.10;

N pression entre les surfaces de contact, par unité de surface;

d diamètre intérieur du moyeu.

Nétant calculé, appelant Q l'effort qui tend à séparer l'une les deux moitiés du moyeu, on a (424) :

$$Q = Nld = \frac{4P\rho}{f\pi d}.$$

Or, on a :

$$Q = \frac{4 P \rho}{f \pi d} = \Re e l R$$
, d'où  $e = \frac{2 P \rho}{f \pi d l R}$ .

e épaisseur du moyeu;

R plus grand effort par extension auquel on peut soumettre la matière que moyeu, par unité de surface.

Quant à la clavette, elle doit résister à une compression 1 vant le rayon, égale à Q; donc on peut poser :

$$hlR' = \frac{4P\rho}{f\pi dl}$$
, d'où  $h = \frac{4P\rho}{f\pi dlR'}$ .

h largeur de la clavette, ou dimension perpendiculaire au rayon;

hl section comprimée;

R' plus grand effort de compression auquel on peut soumettre les corps :

Dans le cas d'un moyeu en fonte et d'une clavette en fe prendre en toute sécurité R'=3R; valeur qui donne  $h=\frac{9}{3}$ 

431. Boulons et écrous. M. Armengaud ainé, de la disc proportions adoptées par divers constructeurs et ingénieur le tableau suivant pour les vis et boulons à filets triangulaire nière colonne donne les tractions longitudinales que l'on fait aux boulons (374).

## PREMIÈRE PARTIE.

DIAMETER an fond des filets.	Pauromenua des flets.	PAS.	MANETRE Extérieur de l'écroa à 6 pans.	MAUTEUR de l'écrou.	MAUTZŪR delatēte du boulon.	TRACTION longitudi- nale.
millim.	millim.	millim.	millim,	millim.	millin.	kilog.
3,2 5,5	0,9	1,4	13,7 17	5 7,5	6 1	20
7.7	1,0 1,1	1,6 1,8	22	10,0	7,5	45 81
7,7 9,9 12,2	1.2	2,0	26	12,5	9,5	126
12,2	1,3 1,4 1,5	2,2	80	15	18	182
14,5	1,5	2,4	35	17,5	14,5	248
16.7	1,6 1,7 1,9	2,6	28	20	16,5	324
19,1	157	2,6 2,8	42	22,5	16,5 18	410
2(,2	1,9	8,0	8.00	25 <sup>*</sup>	20	506
25,7	2,1	3,4	54	30	23,5	729
80,2	2,4	8,8	62	35	27	992
34,T 39,2	2,6 2,9 8,2 3,5 8,8	3,8 4,2 4,6 5,0	70	40 45	30,5	1296
48,7	2,8	2,0	78 86	1 10	84	1640
48,0	2.5	5,4	94	50 55	87,5 41	2025 2400
52,4	2,3	5,4 5,8 6,2	102	60	44,5	2916
56,8	4.1	6.2	110	65	48	3422
61,1	4,1 4,4 4,7	6,6	118	70	51.5	3969
65,5	6,7	1,0	126	75	51,5 55	4 558
69,9	5,0	7,4	134	ii0	58,5	NTAN
	5,0				58,5	

me auteur indique les dimensions suivantes pour les vis et les à filets carrés :

thorogram des flets,	PAS.	SPAISSEUR des flots	de l'écron.	TRACTION longitudinale.
milim. 1,80 2,02 2,23 2,45 2,66 2,87 8,19 8,30 3,51 8,78 8,94 4,16 4,37 4,58	millim. 3,80 4,25 4,70 5,15 6,60 6,05 6,50 6,50 6,95 7,40 7,85 8,80 8,75	millim. 1,90 2,12 2,85 2,57 2,80 2,02 3,25 3,47 3,70 3,92 4,15 4,87 4,60	millim. 45,6 51,0 56,4 61,8 67,2 72,6 78,0 83,4 88,8 94,2 99,6 105,0 110,4	kilog. 324 506 729 992 1 296 1 640 2 025 2 450 2 916 3 422 3 969 4 556 5 184
4,58 4,80 5,01 5,22 5,44 5,65 5,87 6,08	9,65 10,10 10,55 11,00 11,45 11,90 12,35 12,60	4,82 5,05 5,27 5,50 5,72 5,95 6,17 6,40	115,8 121,2 126,6 182,0 187,4 142,8 148,2 158,6	5 852 6 561 7 300 8 100 8 930 9 801 10 7 12 11 664

Rosettes. Les rosettes placées sous la tête des boulons sont percées d'un trou carré, et celles placées sous les écrous le sont d'un trou rond.

Diamètre	mill. 108 7 12 30 28	mill. 84 6 10 26 24	mill. 58 4 6 20 19	mill. 48 3 4 16	mill. 34 1 * * 11	mill. 26 1 » »
----------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------	-----------------	----------------------------------	----------------------------

432. Dimensions des vis à bois à tête fraisée et à tête ronde, d'après la série Japy.

.0S.	DIAMÈTRES	DU CORPS		TÈTE				TYPES DES LONGUEURS
numéros.	extérieur.	intérieur.	pas.		fraisée. ronde.  Diam. Haut. Diam. Haut.			en millimètres.
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	millim.  1,5 1,6 1,8 1,9 2,1 2,4 2,7 2,95 3,3 3,7 4,1 4,6 5,1 5,6 6,2 6,9 7,6 8,4 9,1 10,0 10,8	millim. 0,8 1,1 1,4 1,4 1,5 1,5 1,9 2,4 2,8 3,7 4,8 4,8 5,7 6,1 7,0 7,0	mill. 0,6 0,8 0,9 1,0 1,25 1,4 1,5 1,7 1,8 2,4 2,65 3,45 3,75 3,75	mill. 3,4 3,5 3,7 4,0 4,3 5,2 5,7 6,0 7,0 8,2 9,8 11,0 12,8 13,5 15,0 16,5 18,0 20,0 21,0 22,5	mill. 0,9 1,0 1,0 1,0 1,4 1,6 1,8 2,4 2,6 2,8 3,6 3,9 4,2 4,6 5,5 5,6 6,0	mill. 3,0 3,2 3,7 4,0 4,3 4,6 5,7 7,0 8,5 10,0 12,0 13,0 14,0 15,5 17,5 19,0 20,0 22,0	mill. 1,6 1,8 2,2 4,6 8 8 8,2 8,8 4,8 5,5 6,5 6,0 7,0 5	5, 7 et 10 5, 7, 10 et 13 5, 7, 10, 13 et 15 5, 7, 10, 13, 15 et 17 5, 7, 10, 13, 15, 17 et 20 5 à 17, 20, 25 et 30 5 à 17, 20 à 35 5 à 17, 20 à 40 5 à 17, 20 à 45 5 à 17, 20 à 50 10 à 17, 20 à 50 10 à 17, 20, 55 et 60 13 à 17, 20, 60 et 70 20 à 70, 80, 90 et 100 20 à 70, 80, 90 et 100 25 à 70, 80, 90 et 100 40 à 70, 80, 90 et 100 40 à 70, 80, 90 et 100 40 à 70, 80, 90 et 100 50 à 70, 80, 90 et 100 50 à 70, 80, 90, 100 et 110 50 à 70, 80, 90, 100 et 110

Vis à bois en cuivre. On trouve aussi dans le commerce des vis à bois en cuivre d'un grand nombre de dimensions comme longueur et diamètre. Elles servent surtout dans le cas où les bois ne doivent pas recevoir de peinture où lorsque, suivant les usages, on redoute la rouille. Les petits échantillons de vis en cuivre servent particulièrement dans la confection des meubles et des objets en bois de luxe. On en fait à tête ronde et à tête plate. Elles accompagnent ordinairement des charnières en cuivre.

# Dimensions des tire-fonds ou vis à bois à tête carrée, d'après la série Japy.

DIAMÈTRE du corps.			Long	ongueur tête. du corps.		EUR TÊTE.			LONG	CEUR	ŦĖ	re.	
Ertérieur.	Intérieur.	PAS.	totale.	tarandée.	Largeur.	Epaisseur.	Extérienr.	Intérieur.	PAS.	totale.	tarandèe.	Largenr.	Épnisseur.
mill.	mill.	mill.	mill.	mill	mill	mill.	mill.	mill.	mill.	mill.	mill.	mill.	mill.
7	4,7	2,1	30 40 50	18 22 30	13	7	12	8,0	4,6	160 180	70 75 85	22	11
8	4,8	3,0	50 60 70	30 35 37	15	8	14	9,2	4,97	160 200 220	73 83 80	25	13
9	6,1	3,36	70 80 90	37 42 47	17	9	16	11,0	5,68	${180 \atop 220 \atop 240}$	80 90 90	28	14
10	6,5	3,7	( %0 100 110	47 56 58	18	10	18	12,3	7,8	140 200 300	70 85 90	32	16
11	7,1	4,6	110 120 140	60 65 70	20	11							

# 433. Classification des fils de fer suivant la jauge de Limoges.

Numéros.	DIAMÈTRE en millim.	NUMĖROS.	DIAMÈTRE eu millim.	NUMÉROS.	diamètre en millim.	NUMÉROS.	DIAMÈTRE. en millim.
0 1 2 3 4 5 6	0,39 0,45 0,56 0,67 0,79 0,90 1,01	7 8 9 10 11 12	1,12 1,24 1,35 1,46 1,68 1,80	13 14 15 16 17 18	1,91 2,02 2,14 2,25 2,84 3,40	19 20 21 22 23 24	3,95 4,50 5,10 5,65 6,20 6,80

433 bis. Classification des fils, suivant la jauge de Paris (1857).

Numé ros	diamètre en millunèt.	numéros	DIAMÈTRE en millimèt.	NUMÉROS	DIAMÈTRE en millimèt.	NUMÉROS	DIAMÈTRE en millimèt.
P 15 P 14 P 13 P 19 P 10 P 9 P 8 P 7 P 6 P 5 P 4	0.15 0.16 0.17 0.18 0.20 0.22 0.23 0.25 0.27 0.27 0.28 0.31	P 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,42 0,46 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 1,00 1,10 1,20 1,30 1,40	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1,50 1,60 1,80 2,00 2,20 2,40 2,70 3,00 3,40 3,90 4,40 4,90	22 23 24 25 26 27 28 29 30	5,40 5,90 6,40 7,00 7,60 8,20 8,80 9,40 10,00

#### RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX.

434. Diamètre des fils, suivant la jauge carcasse ou du commerc

Hyméros	diamètre en millimèt.	NUMÉROS	Diamètre ed millimèt.	NUMÉROS	DIAMÈTRE On millimèt.	NUMÉROS	en.
P 12 14 16 18 20	0,50 0,47 0,44 0,40 0,37 0,34	22 24 26 28 30 32	0,32 0,29 0,26 0,22 0,20 0,17	34 40 42 44	0,14 0,12 0,11 0,10 0,09 0,08	46 48 50	

435. Diamètre des fils, suivant la jauge de Birmingham ou jauge 1

numėros	diawètre en milimèt.	RUNÉMOS	piamètha en millimèt	numeros	olamètre en millimèt.	numéros	en
0000 000 00 0 1 2 3 4 5 6	11,531 10,793 9,652 8,636 7,620 7,213 6,579 6,045 5,588 5,154	7 8 9 10 11 12 13 14 15	4,572 4,191 3,759 3,404 3,048 2,769 2,413 2,108 1,829 1,651	17 18 19 20 21 22 23 21 25	1,473 1,245 1,067 0,889 0,813 0,711 0,635 0,559 0,508 0,457	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	

436. Tôles. Les tôles fortes employées à la construction d dières à vapeur proviennent de fer de fonte au bois, affiné au feuilles ont de 1 à 3 mètres de longueur sur 0,325 à 1,50 de et leur épaisseur varie de millimètre en millimètre depuis 4 ju (371 et 443).

Les tôles de fer de fonte au bois, affiné à la houille, sont empla confection des tuyaux de poêles, des cheminées, des toiture 437. Fer-blanc. La tôle est en fer de fonte au bois, affinée au feuilles, laminées à l'épaisseur convenable, sont décapées, lavées et polies. Elles s'expédient en caisses de 100, 150, 20 feuilles, dont les dimensions et poids sont les suivants :

MONTHE	DIMENSION D	ES PEUILLES.	P0[D8
de feuilles.	Longueur.	Largeur.	des ca
	m.	m.	kil
100	0,435	0,325	48 A
100	0,490	0,350	73 à
150	0,405	0,310	78 à
150	0,325	0,245	28 å
200	0,380	0,270	67 à
225	0,850	0,260	58 A

438. Glassification des fers, d'après Flachat. (Voir nº 378.)

BÉNOMINATION.	LARGEUR.	ÉPAISSBUA,	DIANETRE.	çômi.
Fers marchands plats.  Id. méplats.  Id. carrés.  Fers de petite forge, plats.  Id. méplats.  Id. carrés.  Martinets ronds.  Carillons.  Bandelettes.  Fenderie, verges.  Aplatis pour carrosserie.  Aplatis pour caves.	25 à 40 25 à 40 25 à 30 * 15 à 40 5 à 25 40 à 70	mill. 10 et au-dessus 15 id.  8 à 9 9 à 11  2	mill.	mill. 35 à 100 19 à 20 10 à 20

403. Taulcon du pelés des feis carrés, par n'être de longueur.

COTÉ	Potes.	CÔTÉ.	Poins.	CÔTÉ.	POIDS.	còrs.	POIDS.	CÔTÉ.	POIDS.	CÔTĂ.	POING.
mil. 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17	kil. 0,008 0,031 0,070 0,125 0,195 0,280 0,382 0,498 0,631 0,779 0,042 1,121 1,316 1,526 1,752 1,909 2,523 2,811	20 21 22 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 35 37 38	kī).	m1. 30 40 42 44 45 46 47 48 48 45 55 55 56	kil. 11,806 12,461 13,092 13,738 14,400 15,078 15,771 16,479 17,204 17,944 18,699 19,470 20,257 21,059 21,876 22,710 23,559 24,423	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73	11L 25,303 26,199 27,110 28,036 28,070 39,937 30,911 31,900 32,884 33,925 34,960 36,012 37,079 38,161 39,259 40,373 41,502 42,647	## 10	45 06 44 88 46 16 41 32 45 06 45 18 51 37 52 37 55 32 54 52 56 08 57,600 58,947 60,310 61,689 63,088 64,486 65,916	mil. 93 94 95 96 97 98 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	hil. 67,358 68,815 70,287 71,774 73,262 74,776 76,330 77,880 79,445 81,026 82,623 84,235 85,863 87,506 89,164 90,839 92,529 94,235

439 bis: Polds et dimensions des fors Zorès (en U renverse).

HAUTEURS	LARGEURS	LARGEUR	POIDS
des fers	å la base	en haut	par mètre
millem. 80 100 110 140 160 180 200	100 120 140 160 180 200 220	30 40 40 43 50 55 80	kilog. 7,00 10,50 15,50 20,00 25,00 32,00 39,50

440. Tableau des poids des fers rouds, par mêtre de lonqueur

DIANISTRA.	Poms.	DIAMÉTRE.	POIDS.	DISMÈTRE.	POIDS.	DIAMÈTRE.	POINS	DIAMÈTEK.	POIDs.	DIANGTAN.	POIDS.
#10 10 11 12 13 14 15 16	kit. 0,024 0,055 0,098 0,158 0,220 0,300 0,392 0,496 0,612 0,740 0,881 1,034 1,199 1,277 1,566 1,769	mil. 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	11. 2,209 2,448 2,698 2,962 3,237 3,525 3,824 4,136 4,461 4,797 5,146 5,507 5,880 6,266 6,664 7,074	mil. 38 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	kil. 7,930 8,377 8,836 9,307 9,790 10,286 10,794 11,314 11,846 12,391 12,948 13,517 14,098 14,692 15,296 15,916	mil. 53 54 55 56 57 68 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	17,188 17,843 18,510 19,189 19,881 20,584 21,300 22,028 22,769 23,521 24,286 25,063 25,853 26,654 27,468 28,294	70 70 71 72 73 74 75 77 78 79 80 81 82 83	kil. 29,133 29,983 30,846 31,721 32,548 33,508 34,119 35,343 36,288 37,228 38,189 39,162 40,147 41,144 42,154 43,176	85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 90	HI. 44 10 41 56 41 15 41 89 41 89 41 89 41 83 51 11 51 23 54 07 51 24 51 93 51 74 51 44 51, 70 61,190

441. Cornières égales. Poids approximatifs par mêtre.

Cornières égales.
Poids approximatifs par mêtre.

DINENSIONS ed	POIDS Dar	Dimension8 ed	POIDS par	DIMENSIONS CD	POIDS PAC	DIMENSIONS en	POIDS   par
millimètres	matre.	millomètres.	mètre.	millimètres.	mètre.	millimetres.	mètre
40×40	kıl. 2,90	$40 \times 40$	lul. 4,60	45 × 20	kil.	100 × 80	kil. 15,00
5	2,30	8	2,00	5	2,50	12	10,00
50×50	4,40	<u>50 × 50</u>	6,60	$\frac{55\times45}{2}$	4,40	$110 \times 63$	12,50
6 55 × 55	, ,	9 55×55	1,11	$60 \times 35$	-,	10 120 × 80	"
30 × 30	5,50	9	7,00	8	6,50	13	19,00
60×60		60×60		70 × 35		120×90	l
	7,00	10	9,00	5	4,00	14	21,00
$65 \times 65$	8,40	65×65	9,80	$70 \times 40$	7,00	$125 \times 80$	13,60
9	0,70	11	3,00	8	1,00	9	10,50
$\frac{70\times70}{2}$	9,40	$70 \times 70$	12,00	$\frac{70\times50}{}$	6,20	130×90	21,00
9		12	'	80 × 30	', '	13 140×80	
$\frac{75\times75}{9}$	10,00	$\frac{75 \times 75}{13}$	14,00	9 00	8,00	14	22,00
80 × 80		80×80		80 × 60		140×100	
10	11,50	14	15,50	10	10,60	15	26,50
85 × 85	40.00	85 × 85	17,00	$90 \times 60$	44.00	$150 \times 70$	21,00
111	13,00	15	11,00	10	11,90	14	21,00
$90 \times 90$	14,00	$90 \times 90$	21,00	$90 \times 70$	10,50	150×90	24,50
11		15	,,	9	,	14	
$100 \times 100$	17,00	100×100	23,00	$\frac{95\times60}{7}$	9,20	160×90	26,00
12 120×120		16 120×120		100 × 65		14 160×120	
13	23,00	16	29,00	13	16,00	15	31,00
	l	10			1	<u> </u>	

442. Fers plats. Poids approximalifs en kilogrammes par mètre.

			ľ		İ																					
Apaga Apa Apaga Apaga Apaga Apa Apa Apa Apa Apa Apa Apa Apa Apa Ap											LARGET	ETR	Z M	E .			:									
grati Lier os	2°2	3	83	34	36	38	0\$	45	23	90	\$	19	*G	39	72	₩	06	26	100	108	135	160	200	\$20	250	300
	F.	E.	1		15	-	;	5	F	1	15		<u></u>		<u> </u>	Į.		- - - -	=	:	7		1	5	ij	1 2
•	1,69		70	#	84	76	2	25	83	-	90	20	255	92	86.48	7.2 7.2 00	6,30	63	8	ź	*2	11,15	9	2	12,50	21,00
#	25.	44,94	47.00 04.00		80'e	3,8%	3,42	3,85	4,02	4,28	4,62	5,13	5,50	27	6,42	80,0	7,70	7,99	80	90'6	11,56	13,60	17,10 18,80	18,80	21,40	25,68
#	2,04	3,11	3,48	3,70	6, 6,	414	4,36	4,90	5,19	5,45	88,3	6,53	7,03	7,28	8,17	8,67		10,35	10,90 11,56		14,71	17,30	21,80	28,90	27,25	32,70
16	3,36	8,53	3,98	4,23	4,48	4,73	₹,98	8,60	30,00	6,43	6,71	7,47	8,10	et e.	9,34	9,90	11,20 11,83		12,46	13,22	16,61 19,78		24,92	27,30	31,15	37,38
99	3,78	3,99	4,48	4,76	2,04	32	5,60	8,30	82,	3,00		B,40	9,11	96,0	10,50 11,15 12,60 13,31	11,15	12,60	13,31	14,01	14,88	18,91	22,30	20 82	30,70	35,00	42,03
02	4,30	4,44	4,98	5,29	5,60	2,91	6,23	86,8	7,31	7,18	6,39	9,33	10,12 10,40	10,40	11,68	12,39 14,01 14,79	14,01	14,79	15,57 16,52	6,52	21,02	24,72	31,14 34,10	34,10	38,90	46,71
81	4,83	5,13	5,73	6,07	8,44	6,81	7,18	8,0.5	22 42	8,95	9,64 10,74		11,62 11,96	11,96	13,44	15,25	16,11	16,72	17,04	19,00 34,17	14,17	28,45	35,82	39,20	44,75	53,73
22	3,43	8,55	6,24	9,60	7,00	7,39	7,78	8,73	9,13	9,73 4	10,48	11,67	12,64	13,00	14,60	15,49	17,51	18,49	18,47	20,66	26,27	30,93	38,94	42,60 48,65		58,41
54	6,67	6,00	6,75	7,12	7,56	7,98	8,40	9,45	9,73	10,52 11	335	12,60	13,66	14,04 15,76	5,76	16,73	18,91	19,43	21,02	22,30	28,38	33,40	42,04	40,00	52,60	63,06
83	60'9	6,45	7,25	7,66	8,12	5,57	9,02	10,14	10,51	1,30 1	12,18	13,53	14,61	15,08 16,94 17,97	6,94	17,97	20,31	21,45 22,59 23,96	2,69		30,49	35,88	45,19	49,40	56,50	68,77
22	6,79	7,15	8,00	8,44	8,96	9,47	86.0	9,98 11,19 11,46	1,46 1	12,46 1	13,43 14,84	4,94	16,18 16,12	16,12	18,70	19,83	22,41 23,67	13,67	24,92 26,43		33,64 39,60	39,60	49,64	64,50 62,30	_	74,76
er M	7,14	7,56	8,49	8,88	9,32	90'05	10,60 11,89	_	12,32	13,24 14	100	18,87	17,20	17,68	19,85	21,07 23,81		25,45	26,47	28,08	35,74	42,10	52,94	57,90 66,20		79,41
36	7,58	8,00	8,08	9,59	10,08 10,65	10,65	11,92	12,58	13,00	14,00 1	15,14	16,80	18,21	18,79	21,02	22,31	25,21	26,63	28,03	20,74	37,84 4	44,53	56,98	61,30 7	70,00	84,09
88	7,08	\$. **	9,47	10,05	10,64 11,24		11,84 12,30	13,30	13,78	14,78	18,98	17,73	19,22	19,76	22,18	23,55	26,61	28,11	29,59	31,38	39,98 4	47,00 3	89,18	64,70 7	73,90	88,77
ę	8,	68.8	96'6	10,58	11,20 11,83		12,46	14,00	14,68	12,56 1	16,80	18,66	20,02	20,80	23,36	24,78 28,01		29,58 31,14	1,14	43,04 42,04	40,2	49,65	62,28	68,10	77,80	93,42
ļ									•		-			1									-	١		1

443. Grandes tôles plates. Poids approximatifs en kilogrammes par mètre.

BAUTEUR en mil.imètr.				ÉPAU	SEOR EN	MILLIMÍ	TRES			
BAU	6	7	8	9	10	11	12	13	11	978
180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 HHU 340 350 470 500 650 750 600 650 750 800 850 900 950	kii. 8,9 9,8 9,8 10,7 11,7 12,6 13,6 14,1 15,8 16,3 17,3 18,7 16,4 15,9 32,7 22,4 32,7 32,7 32,7 32,7 32,7 42,0 44,4	kil. 9,8 10,4 10,9 11,4 12,5 13,6 14,7 15,3 16,9 17,4 18,5 16,3 17,4 18,5 19,1 20,2 21,2 24,5 27,2 32,7 32,7 33,4 40,9 43,6 46,3 49,1 51,8	kii. 11,2 11,8 12,4 13,1 13,7 14,3 15,6 16,8 17,4 18,7 19,3 20,6 21,8 23,0 24,3 28,0 29,3 31,1 40,5 43,6 46,7 49,8 52,9 56,1 59,2	kil. 12,6 13,3 14,0 14,7 15,4 16,1 16,8 17,5 18,9 19,6 20,3 21,0 21,7 22,4 23,1 23,8 24,5 25,9 27,3 31,5 35,0 35,6 49,1 52,6 56,6 59,5 66,6	14,0 14,8 15,6 16,3 17,1 17,9 18,7 19,5 20,2 21,8 22,6 24,1 24,9 25,7 26,5 28,8 36,6 38,9 46,7 50,6 54,5 54,5 54,7 54,7 54,7 54,7 54,7 54,7	111, 15,4 16,3 17,4 18,0 18,8 19,7 20,6 21,4 22,2 23,1 24,8 26,5 27,4 28,3 29,1 30,0 31,7 33,4 47,1 35,7 60,3 47,1 81,4	kit. 16,8 17,8 18,7 19,6 20,6 21,5 22,4 24,3 25,2 27,1 28,0 29,9 31,8 32,7 34,6 42,1 44,0 46,7 31,4 56,1 60,8 63,4 70,4 70,4 84,1 88,8	18,2 19,2 20,2 21,2 22,3 23,3 24,3 25,3 26,3 27,3 28,3 29,4 31,4 32,4 33,4 35,4 35,4 37,4 45,6 50,6 55,7 60,7 65,8 70,9 75,9 86,0 91,1	19,6 20,7 21,8 22,9 24,0 25,1 26,2 27,3 28,3 29,4 30,5 31,6 32,7 33,8 34,9 36,0 37,1 38,2 40,3 42,5 49,1 51,3 54,5 60,0 65,4 70,8 76,3 81,8 98,1 98,1	10. 21,0 22,2 23,4 24,5 25,7 26,9 28,0 29,2 30,4 38,5 32,7 36,2 37,4 38,5 39,7 40,9 43,2 45,5 87,6 87,6 93,4 99,3 41,0
1000	46,7	54,5	62,2	70,0	77,9	85,7	93,5	101,3	109,0	116,8

444. Cuivre. Les planches de cuivre jaune ont 0<sup>m</sup>,66 sur 1<sup>m</sup>,432, et celles de cuivre rouge 1<sup>m</sup>,437 sur 1<sup>m</sup>,407; le poids exprimé en livres donne le numéro des feuilles.

### 445. Tarif du zinc laminé de la Vieille-Montagne. (Voir p. 536.)

Les feuilles n° 1 à 5 ne sont laminées que sur commande spéciale, à dimensions réduites et à prix débattu. Les feuilles n° 6 se vendent avec une plus-value de 5 francs par 100 kilog, sur le cours officiel des numéros du commerce (n° 8 à 26), et le n° 7 avec une plus-value de 2 francs par 100 kilog.

#### Emplois de divers numéros de zinc.

No 4 à 9. Les feuilles s'emploient pour la perforation, pour les cribles, stores et tamis en zinc, et pour le satinage des papiers. Ils s'emploient encore pour la fabrication des petits objets en zinc, tels que mirours, porte-mouchettes, éteignoirs, tabletteries, et tous autres objets légers désignés sous le nom d'articles de Paris.

- Nº 10 et 11. Ces numéros sont très employés dans la fabrication des lampes, des lanternes et pour tout ce qui concerne la ferblanterie en général. Ces numéros s'estampent encore très facilement en ornements divers pour girouetles, clochetons, etc. Ils s'appliquent aussi le long des murs pour préserver les appartements de l'humidité, et dans les cabinets comme revêtements.
- Now 12 et 13. Le nº 12 sert à la fabrication des objets de ménage, tels que seaux, brocs, arrosoirs, bains de pieds, etc. Avec ces numéros se font aussi les descentes d'eau pour les petites constructions, les convertures de hangars ou ateliers provisoires, des recouvrements de saillies, corniches, etc.
- N° 14. Le n° 14 est spécial aux toitures; c'est ceiui qui doit être employé le plus généralement. Avec ce numéro, une couverture bien faite doit donner des résultats toujours setisfaisants, et durer au moins vingt-cinq à trente ens sans réparations. Des numéros au-dessous ne pourraient faire un service convenable.
- Nº 15 et 16. Ces numéros en grandes dimensions sont employés pour convertures de monuments, chéneaux, caisses d'eau, bains de stège et fonds de baignoires. En petites dimensions, 0-,35 à 0-,40 aur 1-,15 à 1-,30, ils servent pour doublage des navires aux endroits qui supportent le moins de fatigue.
- Nº 17. En grandes dimensions, ce numéro s'emploie pour les parois de baignoires, et en petites dimensions pour doublage à l'avant des navires, où le frottement de la lame exige du doublage une grande résistance; c'est même pour cela que l'on fait souvent usage des n= 18 à 20.
- Nº 18 à 25. On emploie ces épaisseurs pour les pompes, la garniture intérieure des cuves à papeteries, des réservoirs et cristallisoirs divers en usage d ans les raffineries, etc.; ils offrent une résistance telle qu'une caisse ainsi doublée doit durer cinquante ou soixante ans.

NO-	EPAIS-	TOMS HOTEN	Poins moyen				
ant no	Seud	Pour tost	ures et autres	emplois.	Pour doublag	approxim.	
do	approxi-	_					dn
sine.	mative.	2=,00×0**,80 = 1****,60	2™,00 ×0™,65 =1™¶,30	2'm,00 × 0m,60 == 1 == 4,00	1=,30×0=,40 ==0=4,52	1 <sup>m</sup> ,15×0 <sup>m</sup> ,35 =0 <sup>mq</sup> ,4020	mět, carré (1)
	millim, 0,05 )	別,	Mil.	kil.	Mi.	Mil.	MI. 0,850\
1	0,10	39	*				0,700
	0,15	*	*	34 ·	э		11400
l : l	0,25 ( g		* 1	* :			
	0,30 0,30 0,40 0,45 0,45	3,85	2,70	\$,10		1 2	1,750 2,100 2,450 2,800 3,150
ž	0,35	8,90	8,13	2,45	1 ( )	1 :	2,450
-8	0,40	4,45	8,60	9,60	1		2,800
.9	0,45	5,00	4,10	3,45	,		3,150
10	10.50 / 1	5,60	4,55	3,50			3 500
11	0,58 ) ≊	6,50	5,25	4,05	*	, »	4,060
12	0,66	7,40	6,00	4,60	ъ .		4,020 ( 4"
14	0,74 ( الله 0,82 ) الو ( 0,82	8,30 9,20	6,75	5,20	9 00	1 ***	
	0,82	10,65	7,45 8,65	5,75	8,00	2,30	5,740
	1,08	12,10	9,80	6,65 7,55	3,45 3,95	3,65	6,650 ) =
N 17		13,55	11,00	8,45	4,40	\$,00 3,40	7,560 S
ie	1,21 1,34	15,00	12,20	9,40	4,85	3,75	9,880
19	1,47 [ ]	16,45	12,35	10,30	8,35	4,15	10,290
20	1,60 / 14	17,90	14,55	\$1,20	5,80	4,50	11,200
31 J	1,78	19,00	10,20	12,45	8,45	5,00	19 440
22	1,96	21,90	17,80	13,70	7,15	5,50	13,720
23	2,14 [ 📆 ]	23,90	19,50	15,00	7,80	6,00	[14,980 ( 🚅 )
	Z'2Z ( 💩 )	26,00	21,10	16,25	8,45	6,55	16,240
25 28	2,50	28,00	22,70	17,50	9,10	7,00	17,500
20	2,68 / 1	80,00	24,40	10,75	9,75	7,55	18,76D /

(1) Un mêtre cube de zinc pèse 7000 kilog.; ainsi une feuille d'un mêtre carré sur un millimètre d'épaisseur pèse 7 kilog. On doit admettre une tolérance de 25 décagrammes en moins dans le poids de chaque feuille.

# DEUXIÈME PARTIE

### PHYSIQUE INDUSTRIELLE

## NOMENCLATURE, NOTATIONS ET ÉQUIVALENTS CHIMIQU

446. Division des corps en trois règnes. Les corps, si var nombreux de la nature, se divisent en trois grandes classes ou le règne minéral, le règne végétal et le règne animal.

Les minéraux sont formés d'une malière inerte, et sont pai

quent incapables de s'accroître spontanément.

Les végétaux vivent, se développent; mais ils sont dépourv stinct ainsi que de motilité.

Les animaux, en outre qu'ils se développent à la manière de taux, possèdent la faculté de se mouvoir, et de plus, ils son d'instinct, de volonté, d'intelligence.

Les végétaux et les animaux prennent le nom général de corp nisés, par opposition aux minéraux, que l'on appelle corps niques.

447. Différents points de vue sous lesquels on peut étudier le Les corps, quel que soit le règne auquel ils appartiennent, peuv étudiés sous trois points de vue distincts :

1º Sous le point de vue descriptif, en les prenant d'abord pour en examiner les propriétés extérieures, telles que la cot forme, la densité, la fusibilité, la volatilité, etc., s'ils appartien règne minéral, ou bien leur structure, la forme et la dispos leurs organes, s'ils font partie du règne végétal ou du règne puis en les classant d'après leurs affinités, leurs ressemblances vant des caractères pris dans leur organisation intérieure et ext L'étude des corps sous ce premier point de vue constitue l'naturelle, qui se divise : 1º en Minéralogie (histoire des mir 2º Botanique (histoire des végétaux); 3º Zoologie (histoire des an L'étude du mode de conformation des organes d'un animal « végétal constitue la branche de l'Histoire naturelle connue sous d'Anatomie. L'étude des fonctions de ces êtres porte le nom de logie. Ainsi l'Anatomie est la science qui traite de la structure d organisés, et la Physiologie est la science de la vie.

2º On étudie les corps d'après la nature et les proportions

ments qui les composent. Cette étude des propriétés intimes de la matière constitue la Chimie. Elle oblige de faire agir sur le corps qu'on étudie un autre corps qui modifie sa composition, ou des forces ou agents tels que la chaleur, l'électricité, la lumière, etc., qui modifient également sa composition, en donnant naissance à un nouveau corps connu qui fait connaître le premier.

3° Ces forces ou agents, indépendamment des effets chimiques, c'està-dire des changements de composition des corps, produisent d'autres phénomènes, qui ne dépendent pas des premiers, et qui se manifestent le plus souvent seuls. L'étude de ces phénomènes, ou mieux des causes, c'est-à-dire des forces ou agents qui les produisent, constitue la *Physique*.

En chauffant un prisme de fonte il se produit un premier effet, c'est celui de dilatation; en portant la température à un degré plus élevé, l'effet de fusion se produit. L'action de la chaleur cessant, la fonte se solidifie, et on peut même la mouler suivant sa forme primitive. Après le refroidissement complet, le prisme a repris ses dimensions premières, avec toutes ses autres propriétés; son poids et sa composition n'ont pas changé; le corps n'a subi que des effets physiques.

En chauffant un prisme de craie, le phénomène de dilatation se manifeste d'abord seul; mais en portant et maintenant la température à un degré plus élevé pendant un certain temps, puis laissant refroidir, quoique le prisme reprenne son aspect primitif, il est loin d'avoir conservé sa composition et ses propriétés primitives. Il a perdu son acide carbonique, en passant de l'état de carbonate de chaux à celui de chaux vive, qui a des propriétés bien différentes; son poids a diminué. Il s'est produit dans ce cas un effet chimique.

448. Corps simples. Corps composés. Métaux. Métalloïdes. Les corps se divisent en corps simples et en corps composés.

Les corps simples sont ceux qui, soumis à l'analyse, n'ont donné jusqu'à présent que des produits parfaitement homogènes, jouissant de toutes les propriétés du corps étudié, et uniquement de celles-là.

Les corps composés soumis à l'analyse se séparent en plusieurs autres corps composés ou simples, qui étaient unis entre eux d'une manière intime, et qui maintenant jouissent chacun de propriétés distinctes.

Les corps simples se divisent en métaux, dont les caractères sont familiers à tout le monde (qui conduisent bien l'électricité et la chaleur) et en métalloïdes, qui sont dépourvus des propriétés physiques des métaux. On distingue 15 métalloïdes et 61 métaux, en comprenant les nouveaux métaux découverts dans ces dernières années, au moyen de l'analyse spectrale, ce qui fait en tout 76 corps simples :

## Tableau des corps simples et de leurs symboles.

### Métalloïdes.

Arsenic	As	Carbone	C	] Iode	Io	Silicium	Si
Azote	Az	Chlore	Cl	Oxygène .	0	Soufre	S
Bore	Во	Fluor	Fl	Phosphore	Ph	Tellure	Te
Brome	Br	Hydrogène	H	Sélénium	Se		

#### Métaux.

Aluminium	Al	Fer	Fe	Niobium	Nb	Tantale Ta
Antimoine	Sb	Gallium	Ga	Or	Au	Terbium Tb
Argent	Ag	Galodinium	Gd	Osmium	0s	Thallium Tl
Baryum	Ba	Germanium	Ge	Palladium	Pd	Thorium Th
Bismulh	Bi	Glucinium	Gl	Pelopium	Pр	Thulium Tu
Cadmium	Cd	Holmium	Ho	Platine	Pt	Titane Ti
Calcium	Ca	Indium	In	Plomb	Pb	Tungstène Tuou W
Cérium	Ce	Iridium	Ir	Potassium	K	Uranium Ur
Chrome	Cr	Lanthane	La	Praséodynium	Pr	Vanadium Va
Cobalt	Co	Lithium	Li	Rhodium	Rh	Ytterbium Yb
Cœsium	Cs	Magnésium	Mg	Rubidium	Rb	Yttrium Yt
Cuivre	Cu	Manganèse	Mn	Ruthénium	Ru	Zinc Zn
Décipium	Dé	Mercure	Hg	Samarium	Sm	Zirconium Zr
Didyme	Di	Molybdène	Mo	Scandium	Sc	
Erbium	Er	Néodymium	Ne	Sodium	Na	
Étain	Sn	Nickel	Ni	Strontium	St	

449. Force d'affinité. Force dissolvante. Mélange. Réaction chimique. Les corps simples s'unissent entre eux pour former des corps composés, dont le nombre est pour ainsi dire illimité. La cause en vertu de laquelle les particules des corps s'unissent pour donner naissance à des corps nouveaux est appelée affinité. C'est une force attractive d'une espèce particulière, dont l'intensité varie avec les corps, et qui est toute différente de la gravitation moléculaire (Int. 1534).

En mettant un morceau de sucre dans un verre d'eau, ses molécules se séparent pour s'interposer entre les molécules de l'eau; mais ni l'eau ni le sucre ne perdent leurs propriétés primitives, l'eau conserve sa liquidité et sa limpidité, et le sucre sa saveur. Cet effet est produit par une force dissolvante, qui diffère de l'affinité chimique, puisqu'il n'en résulte qu'une dissolution, c'est-à-dire un simple mélange des corps, au lieu que de la combinaison produite par l'affinité résulte un corps jouissant de propriétés nouvelles qui lui sont propres; c'est un corps nouveau produit par une réaction chimique (451).

450. Acides. Alcalis ou bases. Sels. Des corps en s'unissant avec l'oxygène ou l'hydrogène, mais surtout avec le premier de ces corps, peuvent former des acides, composés qui, comme le vinaigre, ont une saveur aigre et rougissent la teinture bleue de tournesol. D'autres corps, par leur union avec l'oxygène, peuvent former des alcalis ou bases, composés qui ont une saveur caustique et urineuse, et qui sont susceptibles de ramener au bleu la teinture de tournesol rougie par un acide. La combinaison d'un acide et d'une base prend le nom de sel.

On nomme oxydes neutres ou simplement oxydes, les composés binaires oxygénés qui ne présentent ni les propriétés des bases ni celles des acides.

451. L'expérience prouve que deux corps simples ou composés, mis en présence, se combinent chimiquement avec d'autant plus d'énergie (449), le composé est d'autant plus intime et plus durable, que les

#### DEUXIÈME PARTIE.

différent davantage par leurs propriétés. Ainsi l'acide suli rougit avec rapidité la teinture de tournesol, et la soude, à un haut degré la propriété contraire (base), se combinent se en donnant un sel fixe qui n'a plus les propriétés distincscides ni celles des alcalis. De plus, l'acide sulfurique et la duits isolément dans l'économie ne tardent pas à donner la eu que le sulfate de soude qui résulte de leur réunion peut vénient être pris en assez grande quantité; il est même emédecine, sous le nom de sel de Glauber, à cause de ses progatives.

e et le sodium, corps simples tous deux, mais doués des les plus opposées, se combinent chimiquement avec énerengendrer un produit fort stable, le sel de cuisine, dans propriétés des principes constituants ont complètement dis-

nportant par sa généralité consiste en ce que toutes les fois corps se combinent en vertu d'affinités énergiques, ils ne amais qu'en un petit nombre de proportions, et les composés ultent jouissent d'une très grande stabilité. Si au contraire sont trop faibles, les combinaisons peuvent être nombreuses très peu stables.

corps ont d'autant plus d'affinité pour se combiner chimiu'ils diffèrent davantage, au contraire, pour dissoudre un un liquide, les deux corps doivent avoir le plus de ressemtible. Ainsi l'eau, qui est très riche en oxygène, dissout facisubstances très oxygénées, tandis qu'elle n'exerce aucune es corps gras et résineux, qui sont très pauvres en oxygène i carbone et hydrogène. Les corps gras et résineux, au conlissolvent très facilement dans l'alcool, l'éther, les huiles volatiles, liquides qui contiennent eux-mêmes une forte proydrogène et de carbone. De même, le mercure, métal liquide, c facilité la plupart des autres métaux.

donne le nom de cohésion à la force qui réunit entre elles es d'un même corps. C'est la résultante de l'attraction ou moléculaire et de la force répulsive produite par l'atmo-ondérable qui sépare chaque molécule d'un même corps de 3. Elle est plus ou moins grande dans les solides; on la conme nulle dans les liquides, et sa valeur est négative dans les 34).

ite de la divisibilité de la matière. Atome. Molécule. Parcorps simples ne se combinent pas chimiquement entre eux les proportions pour donner naissance aux corps componbre des proportions étant, au contraire, souvent réduit à 'élevant jamais qu'à un chiffre très peu élevé, on en déduit ière n'est pas divisible à l'infini.

tité aussi petite que possible d'un corps simple nécessaire er un corps composé par sa combinaison chimique avec un ou plusieurs autres corps, peut être considérée comme étant indivisible, et on lui donne le nom d'atome.

La réunion des atomes nécessaires pour constituer la portion aussi petite que possible d'un corps composé prend le nom de molécule. Dans un corps simple, la molécule ne se compose que d'un atome; dans l'acide sulfurique, SO³, elle se compose d'un atome de soufre et de trois atomes d'oxygène, et une molécule de sulfate de baryte, SO³, BaO, se compose d'une molécule d'acide sulfurique et d'une molécule de baryte, ou en atomes, de 1 de soufre, 1 de baryum et 4 d'oxygène.

On donne quelquesois aux molécules le nom de particules, nom sous lequel il convient de désigner les parties très petites d'un corps, mais pouvant cependant se composer d'un certain nombre de molécules.

454. Équivalents chimiques. Toutes les fois qu'un corps prend naissance, il se forme toujours des mêmes éléments unis dans les mêmes proportions, et le poids du composé est égal à la somme des poids des éléments constituants. Ainsi l'eau se compose toujours d'oxygène et d'hydrogène dans la proportion de 8 d'oxygène en poids pour 1 d'hydrogène, et 8 grammes d'oxygène et 1 gramme d'hydrogène donnent 9 grammes d'eau par leur combinaison. De même, 36,5 parties en poids de gaz chlorhydrique neutralisent toujours 17 parties de gaz ammoniac, en donnant naissance à 53,5 de chlorhydrate d'ammoniaque.

8 grammes d'oxygène combinés avec 108 grammes d'argent donnent 116 grammes de protoxyde d'argent, lesquels se combinent avec 54 grammes d'acide azotique pour donner 170 grammes d'azotate d'argent. Si dans la dissolution de ces 170 grammes de sel on plonge une lame de cuivre, les 108 grammes d'argent ne tardent pas à se déposer, et ils sont remplacés par 315,75 de cuivre, qui se sont combinés avec les 54 grammes d'acide azotique. Comme pendant la réaction il ne s'est produit aucun dégagement d'oxygène, et que la dissolution, neutre d'abord, est restée neutre après la précipitation de l'argent, les 318,75 de cuivre sont l'équivalent des 108 grammes d'argent. Si au lieu de prendre de l'azotate on prend un autre sel, du sulfate par exemple, on obtient des résultats identiques. Si dans la dissolution d'azotate de cuivre on plonge maintenant une lame de fer, les 316,75 de cuivre sont remplacés par 28 grammes de fer. Si au lieu de fer on emploie du zinc, les 315,75 de cuivre sont précipités par la dissolution de 325,75 de zinc. En décomposant de la même manière un sel de plomb par une same de zinc, on trouve qu'il faut employer 32,75 de zinc pour opérer le dépôt de 104 grammes de plomb.

Il résulte donc que 108, 31,75 28, 32,75 et 104 sont des quantités équivalentes d'argent, de cuivre, de fer, de zinc et de plomb, pouvant se déplacer et se remplacer mutuellement, et susceptibles de se combiner chacune avec une même quantité d'oxygène représentée par 8.

Mettant du zinc métallique en présence de l'acide sulfurique hydraté le plus concentré possible, on remarque que 32,75 parties de zinc déplacent 1 partie d'hydrogène, qui provient de la décomposition de l'eau et qui se dégage. La quantité 1 d'hydrogène, qui était du reste unie à

enc, est donc aussi équivalente à celles précédentes d'argent,

rience apprend également que 16 de soufre, 36,5 de chlore, ome, etc., se combinent avec 31,75 de cuivre, 32,75 de zinc, lomb, etc.

es nombres sont les équivalents chimiques des corps auxquels pportent, en prenant l'équivalent de l'hydrogène pour unitéconçoit qu'on puisse prendre un nombre quelconque pour ent d'un corps, et faire varier proportionnellement les équie tous les autres corps. Ainsi, prenant 100 pour l'équivalent de

e, au lieu de 8, en multipliant par  $\frac{100}{8}$  = 12,5 les équivalents

s à celui de l'hydrogène pris égal à 1, on a les équivalents s à celui de l'oxygène pris égal à 100. L'équivalent de ène devient ainsi  $1 \times 12.5 = 12.5$  et celui du cuivre,  $\frac{100}{8} = \frac{3175}{8} = 396.87$ . Ayant l'équivalent d'un corps par rap-

oxygène, pour l'avoir par rapport à l'hydrogène, il suffit de le er par 0,08.

imistes, accordant une importance exclusive à l'oxygène, rapt dès l'abord les équivalents des différents corps à cette e, dont ils représentèrent l'équivalent par 100. Mais comme en priant à l'équivalent représenté par 1 de l'hydrogène, ils sont s par des nombres plus petits, souvent entiers, et qui, par suite, ent à des calculs plus simples, c'est ce qu'on fait de préférence hui. Le tableau du n° 460 contient les équivalents chimiques cipaux corps dans les deux hypothèses précédentes.

quivalents chimiques des bases, des acides et des sels. Donnons, r les idées, la composition de quelques sels neutres, en adoptant antités les équivalents de ces sels, et ceux des bases et des acides ent dans leur composition.

130,5 azotate de baryte = 76,5 baryte + 54 acide azotique, 116,5 sulfate de baryte = 76,5 baryte + 40 acide sulfurique, 87,0 sulfate de potasse = 47,0 potasse + 40 id.

71,0 sulfate de soude = 3t,0 soude + 40 id. 68,0 sulfate de chaux = 28,0 chaux + 40 id.

ate neutre de baryte étant composé, pour 130,5 parties, de 76,5 e et de 54 d'acide azotique, si on le traite par l'acide sulfurique, nt du sulfate neutre de baryte dans lequel 40 parties d'acide ne ont remplacé exactement les 54 parties d'acide azotique, baryte étant prise pour commune mesure, les nombres 40 et 54 équivalents des acides sulfurique et azotique. Les 40 parties, sulfurique donnant des sels neutres avec 47 parties de potasse, ude, 28 de chaux, comme avec les 76,5 de baryte, les nombres 18 et 76,5 sont les équivalents respectifs de ces bases. De plus, 2 que 47 parties de potasse, 31 de soude, 28 de chaux neutres

lisent 40 d'acide sulfurique, elles neutralisent l'équivalent 54 d'acide azotique. Enfin les quantités 130,5 d'azotate de baryte, 116,5 de sulfate de chaux, provenant de la combinaison d'un équivalent d'acide avec un équivalent de base, sont les équivalents des sels neutres auxquels elles se rapportent.

En généralisant, on voit que des quantités A, A', A"... de divers acides, qui neutralisent une même quantité B d'une base, neutralisent la même quantité B' ou B"... d'une autre base quelconque, et que de même des quantités, B, B', B"... de diverses bases, qui neutralisent une certaine quantité A d'un acide, neutralisent une même quantité A', ou A"... d'un acide quelconque. De plus, les quantités A, A', A"... d'acides, celles B, B', B"... de bases, et celles A + B, A' + B', A'' + B''... de sels neutres qui proviennent de la combinaison des premières, sont les équivalents des acides, des bases et des sels auxquels elles se rapportent.

De même que l'équivalent d'un sel est la somme de l'équivalent de l'acide, plus celui de la base, l'équivalent d'un acide, d'une base et en général d'un corps composé quelconque doit être la somme des équivalents des corps simples qui le constituent. Pour établir cette harmonie, l'oxygène entrant dans le plus grand nombre des combinaisons chimiques, on a adopté 100 pour son équivalent, et d'après la composition des autres corps on en a déduit leurs équivalents proportionnels.

Comme nous l'avons déjà dit (454), on prend souvent 8 pour l'équivalent de l'oxygène (l'hydrogène étant égal à 1). Dans cette hypothèse, le protoxyde d'argent, par exemple, étant composé de 108 d'argent pour 8 d'oxygène, 108 est l'équivalent de l'argent, et 108 + 8 = 116 est celui du protoxyde d'argent.

456. Loi des proportions multiples. Comme il existe des corps, simples ou composés, qui peuvent s'unir chimiquement dans plusieurs proportions, ainsi, par exemple :

```
d'hydrogène + 8 d'oxygène = 9 d'eau,
                      id.
                             +16 id. =17 d'eau oxygénée,
              1
et
              14 d'azote + 8 d'oxygène = 22 de protoxyde d'azote,
                                      = 30 de bioxyde d'azote,
              14
                   id
                      + 16
                                id.
                                id. = 38 d'acide azoteux,
                   id. + 24
                                id. = 46 d'acide hypoazotique,
                   id. + 32
                               id.
              14
                   id. + 40
                                      = 54 d'acide azotique,
                                      = 62 d'acide perazotique,
                   id. + 48
                                id.
```

on est convenu de prendre pour l'équivalent d'un tel corps la quantité de ce corps réunie à 8 d'oxygène dans la combinaison la moins oxygénée. Ainsi l'on prend 1 pour l'équivalent de l'hydrogène, et 14 pour celui de l'azote. L'équivalent de l'acide azotique ( $AzO^5$ ) est alors  $14 + 8 \times 5 = 54$ , et celui de l'azotate d'argent ( $AzO^5$ , AgO), est 54 + 116 = 170.

Les combinaisons précédentes, de l'hydrogène et de l'azote avec l'oxygène, montrent que les quantités d'un même corps qui se com-

#### DEUXIÈME PARTIE.

s'imiquement avec une même quantité d'un autre corps sont s dans des rapports très simples. D'où résulte la lot des pronultiples, découverte par Dalton. Ces rapports sont ceux des entiers successifs 1, 2, 3, 4, 5 dans les exemples précédents; ont généralement ceux des nombres 1, 3/2, 2, 5/2, 3, 7/2..., un ars de ces nombres pouvant manquer. Pour l'oxygène et le e, par exemple, 27,5 de manganèse se combinent avec 8, 12, 28 d'oxygène, quantités qui sont entre elles comme les nom1, 2, 3 et 7/2.

des proportions multiples s'applique également aux corps qui se combinent chimiquement en plusieurs proportions. exemple, 31 de soude se combinent avec 22, 33 et 44 d'acide e, et ces quantiés sont entre elles comme les nombres 1,

nenclature chimique. 1° Combinaisons binaires non oxygénées. ps soumis à un courant suffisamment puissant de la pile élec-décompose, et l'un des éléments va au pôle positif et l'autre égatif; d'où le nom d'électro-négatif donné au premier éléelui d'électro-positif donné au second (618).

alloïdes peuvent être considérés comme électro-négatifs par x métaux. Un même corps peut jouer le rôle d'électro-négatif t à un corps, et celui d'électro-positif par rapport à un autre. hosphore, qui est électro-négatif par rapport au fer et électrorapport au chlore.

posé binaire non oxygéné se désigne par les noms des deux posants, en plaçant celui qui joue le rôle d'électro-négatif le mais au lieu de dire, par exemple, chlore de plomb, on dit e plomb, en remplaçant le mot chlore par son radical suivi ir le soufre, on prend le radical du mot latin sulfurum; ainsi fure de fer, carbure de fer, séléniure de cuivre, phosphure de re de phosphore.

deux corps s'unissent en plusieurs proportions, on fait prénoms composés précédents de proto, sesqui, bi, tri, quadri, , selon que les quantités du premier corps entrant dans le ont entre elles dans le rapport des nombres 1, 3/2, 2, 3, 4, même quantité de soufre se combinant avec deux quantités qui sont entre elles dans le rapport de 1 à 2, on a le proto
soufre (S<sup>2</sup>Cl) et le bichlorure de soufre (SCl). Dans les deux le fer, les quantités de chlore étant entre elles comme les et 3/2, le premier est du protochlorure de fer (FeCl), et le sesquichlorure de fer (Fe<sup>2</sup>Cl<sup>3</sup>). Dans les proto, bi, tri, quadri ilfures de potassium (KS, KS<sup>2</sup>, KS<sup>3</sup>, KS<sup>4</sup> et KS<sup>3</sup>), les quantités ont entre elles comme les nombres 1, 2, 3, 4 et 5.

rennent le nom commun d'alliages, dont les plus importants ré les noms sous lesquels ils sont connus depuis longtemps s(462). Ainsi l'alliage de cuivre et d'étain est appelé bronze, et

celui de cuivre et de zinc laiton. Les amalgames sont des alliages qui contiennent du mercure.

- 2<sup>me</sup>. Les composés gazeux résultant de la combinaison de l'hydrogène avec les métalloïdes, tels que le phosphure, l'arséniure, etc., d'hydrogène, sont quelquesois appelés hydrogène phosphoré, hydrogène arsénié, etc.
- 3<sup>me</sup>. L'azoture d'hydrogène est appelé ammoniaque, et l'azoture de carbone cyanogène.
- 4<sup>me</sup>. Les métalloïdes suivants : le chlore, le soufre, le brome, l'iode, le sélénium et le tellure forment, avec l'hydrogène, des gaz acides appelés acide chlorhydrique, acide sulfhydrique, etc.
- 2° Composés binaires oxygénés. Ces composés, qui devraient s'appeler oxures d'après la règle générale, se désignent sous le nom d'oxydes quand ils sont basiques ou neutres. Tels sont l'oxyde de plomb, l'oxyde d'azote, etc. L'usage a conservé à quelques oxydes métalliques les noms sous lesquels ils étaient désignés avant que leur composition fût connue. C'est ainsi qu'on dit de la potasse, de la soude, de la chaux, de l'alumine, etc. Il en est de même de l'eau, qui est du protoxyde d'hydrogène.

Si un même corps forme avec l'oxygène plusieurs composés neutres ou basiques, on les distingue entre eux comme pour les composés binaires ordinaires du 1°, à l'aide des préfixes proto, sesqui, bi. On a ainsi les protoxyde, sesquioxyde et bioxyde de manganèse (MnO, Mn<sup>2</sup>O<sup>3</sup> et MnO<sup>2</sup>); les protoxyde et bioxyde d'azote (AzO et AzO<sup>2</sup>), etc.

Les composés oxyénés acides prennent le nom générique d'acides. Si le corps ne forme qu'un acide avec l'oxygène, on indique la nature de cet acide à l'aide d'un mot formé d'une abréviation du nom du corps et de la terminaison ique: acide carbonique, acide ferrique, etc. Si l'on connaît deux composés acides formés par le même corps avec l'oxygène, on conserve la terminaison ique pour l'acide le plus oxygéné, et l'on emploie celle eux pour le moins riche en oxygène: acide sélénieux (SeO²), acide sélénique (SeO³).

Comme, depuis Lavoisier, on a reconnu qu'un même corps pouvait former plus de deux combinaisons avec l'oxygène, on est convenu de faire précéder de hypo le nom de l'acide moins riche en oxygène que celui en eux, ainsi que celui de l'acide qui est intermédiaire entre celui en eux et celui en ique, et de distinguer un acide plus riche en oxygène que celui en ique en faisant précéder son nom de la préfixe per ou hyper. On a ainsi le moyen de désigner cinq acides formés par un même corps avec l'oxygène; ce qui a été suffisant jusqu'à présent, mais ce qui est nécessaire pour le chlore, qui donne en effet les acides hypochloreux, chloreux, hypochlorique, chlorique et perchlorique ou hyperchlorique (ClO, ClO<sup>3</sup>, ClO<sup>4</sup>, ClO<sup>5</sup>, ClO<sup>7</sup>).

Quelquefois cependant, quoiqu'un corps ne donne que deux acides, l'un est en ique, et l'autre, plus oxygéné, se spécifie par la préfixe per ou hyper. Ainsi le chrome fournit l'acide chromique Cr0<sup>2</sup>, et l'acide perchromique Cr<sup>2</sup>0<sup>7</sup>.

3° Nomenclature des sels (450). L'acide se rendant au pôle positif quand on décompose un sel à l'aide de la pile, il détermine le genre du sel, et l'oxyde l'espèce. Le genre se forme en remplaçant respectivement la terminaison eux ou celle ique de l'acide par la terminaison ite ou par celle ate, et l'espèce se détermine par le nom de l'oxyde. On dit ainsi arsénite de protoxyde de cuivre (AsO³, 2CuO), hyposulfite de soude (S²O², NaO), sulfate de protoxyde de fer (SO³, FeO), azotate de sesquioxyde de fer (AzO³, Fe²O³).

Comme un acide et une base peuvent souvent se combiner en plusieurs proportions, et qu'en général si un composé est neutre, les autres sont acides ou basiques selon que la proportion d'acide est plus grande ou plus petite, le rapport entre la composition d'un sel donné et celle du sel neutre s'indique par les préfixes sesqui, bi, etc. On a ainsi les:

Les préfixes sesqui et bi s'appliquant à l'acide, il est inutile d'indiquer autrement qu'il s'agit des sels acides.

Pour les azotates d'oxyde de mercure, on dit :

Azotate neutre d'oxyde de mercure
AzO<sup>5</sup>, HgO,
Azotate bibasique
—
AzO<sup>5</sup>, 2HgO,
Azotate tribasique
—
AzO<sup>5</sup>, 3HgO.

Quand un métal ne forme qu'un oxyde salifiable, ou au plus qu'un oxyde intéressant à étudier, pour abréger le discours, on supprime le mot oxyde dans le nom du sel. Ainsi l'on dit : azotate neutre de mercure, azotate tribasique de mercure, le mot oxyde étant sous-entendu.

Sels doubles. Certains sels se combinent entre eux en proportions définies; en général, ils ont le même acide; on les désigne alors en faisant s = ivre le nom générique du sel des noms de deux bases. Ainsi le sulfate double d'alumine et de potasse (l'alun de potasse) est une combinaison de sulfate d'alumine et de sulfate de potasse.

- 4° Hydrates. On désigne ainsi les combinaisons de l'eau avec les oxydes et les acides. Comme l'eau joue le rôle d'élément électro-positif par rapport aux acides, et le rôle d'électro-négatif par rapport aux bases, il convient, pour rester fidèle à la convention relative à l'ordre des noms, de dire, par exemple : acide borique hydraté, et, au contraire, hydrate d'oxyde de cuivre, hydrate de potasse.
- 5° Composés de la chimie organique. Les conventions ordinaires sont insuffisantes pour dénommer ces composés, qui sont en nombre immense, quoique la pluralité soient formés de la combinaison deux à deux, trois à trois, quatre à quatre, d'un très petit nombre d'éléments, tels que le carbone, l'hydrogène, l'oxygène et l'azote. On n'a établi aucune règle pour leur nomenclature. On les a seulement divisés en trois grandes classes, les composés acides, les composés alcalins et les composés neutres, et l'on a cherché à spécifier chaque corps par un nom rapp elant son origine et ses propriétés. Tels sont : l'acide citrique, trouvé

dans le citron; le sucre, retiré du jus sucré de beaucoup de plantes; la quinine, base extraite du quinquina.

Les chimistes modernes, en s'occupant surtout de la classification des corps organiques en série, ont cependant imaginé des nomenclatures partielles qui facilitent beaucoup l'étude de la chimie organique.

458. Notation chimique. Nous avons donné (448) les symboles à l'aide desquels on représente les corps simples. Pour la notation chimique des composés, deux théories sont en présence : la théorie ancienne équivalentiste ou dualistique et la théorie atomique ou unitaire, dont l'usage s'est répandu en France, grâce aux enseignements de Wurtz.

Notation équivalentiste. Un composé binaire se représente par la réunion des symboles des deux corps simples composants; ainsi le sulfure de plomb s'écrit PbS. Le nombre des équivalents de chaque corps simple entrant dans un composé binaire s'indique par un exposant mis à la droite du symbole du corps simple, en se dispensant d'écrire l'exposant 1. Ainsi l'acide sulfurique, composé de 3 équivalents d'oxygène et de 1 de soufre, s'écrit SO3. La combinaison de deux composés binaires se représente en écrivant leurs formules l'une à la suite de l'autre et en les séparant par une virgule; le sulfate de potasse a ainsi pour formule SO<sup>3</sup>, KO. Si l'un des composés binaires entre dans la combinaison en plusieurs équivalents, on l'indique par un coefficient placé à sa gauche; le sulfate d'alumine, composé de 3 équivalents d'acide sulfurique pour 1 d'alumine, a pour formule 3SO3, Al2O3. De même, 2(SO3, FeO) indique que 2 équivalents de sulfate de protoxyde de fer entrent dans la combinaison où il figure. Enfin, si un corps est formé de la combinaison de plusieurs des composés précédents, sa formule exprime la somme des formules des composants. Par exemple, l'alun ordinaire a pour formule:

$$SO^3$$
,  $KO + 3SO^3$ ,  $Al^2O^3 + 24HO$ ,

qui indique que l'équivalent de l'alun se compose de 1 équivalent de sulfate de potasse, de 1 équivalent de sulfate d'alumine, et de 24 équivalents d'eau.

Notation atomique. Elle diffère de la précédente par la valeur des symboles et par le mode de groupement de ces symboles.

Ainsi, voici les formules comparées de quelques corps :

	Formule atomique.	Formule équivalentiste.
Eau	H <sup>2</sup> O	но
Acide carbonique	CO2	CO2 ou C2O4
Cyanogène	$\mathbf{CAz}$	C <sup>2</sup> Az
Gaz ammoniac	Az H <sup>3</sup>	<b>Az H</b> 3

Pour deux H, il y a deux O dans l'ancienne formule de l'eau et un seul O dans la nouvelle; pour un Az, il y a deux C dans l'ancienne formule du cyanogène et un seul C dans la nouvelle, etc. C'est que H représente, dans les deux cas, 1 gramme d'hydrogène, tandis que O représente 8 grammes d'oxygène dans la notation équivalentiste et 16 grammes dans

la notation atomique; de même C, qui représentait 6 grammes, en représente 12.

Voici l'explication de cette différence :

D'après la loi de Gay-Lussac, il existe un rapport simple entre la somme des volumes des gaz qui entrent en combinaison, et le volume qu'occupe la combinaison prise à l'état gazeux. C'est ainsi que 2 volumes d'hydrogène combinés avec 1 volume d'oxygène, donnent 2 volumes d'eau, à l'état gazeux.

« Si l'on peut admettre avec Dalton, dit Wurtz, que les proportions définies suivant lesquelles les corps se combinent représentent le poids de leurs atomes, s'il est constant, d'après Gay-Lussac, que les volumes suivant lesquels les gaz s'unissent sont entre eux dans des rapports simples et invariables, il est clair que les poids relatifs de ces volumes, c'est-à-dire les densités, doivent représenter les poids relatifs des atomes. Il en résulte que, pour trouver les poids relatifs des atomes des gaz simples, il suffit de déterminer et de comparer leurs densités. »

Pour l'eau, comme l'hydrogène se combine avec l'oxygène dans le rapport de 2 volumes à 1 volume, si l'on admet que les poids atomiques sont proportionnels aux densités, il faut admettre aussi que la combinaison s'accomplit dans le rapport de 2 atomes à 1 atome. En effet, les densités de l'hydrogène et de l'oxygène sont entre elles :: 1 : 16 et non pas :: 1 : 8 (équivalents en poids), et comme les deux corps se combinent dans le rapport de 1 : 8, il en résulte que l'eau est formée de 2 atomes d'hydrogène et de 1 atome d'oxygène.

La formule du gaz ammoniac se trouve être la même dans les deux notations, parce que le poids atomique et l'équivalent se trouvent égaux pour l'hydrogène et pour l'azote. La formule de l'acide carbonique est aussi la même dans les deux cas, parce que le poids atomique est le double de l'équivalent pour le carbone comme pour l'oxygène, en sorte que le rapport des valeurs des symboles n'a pas changé.

458 bis. Règle pour transformer une formule équivalentiste en formule atomique: 1° prendre la moitié de tous les indices des corps simples dont le poids atomique est double de l'équivalent (car le poids atomique est pour les corps usuels égal ou double de l'équivalent; pour quelques corps rares, il est triple ou quadruple); 2° doubler ensuite tous les indices, s'il s'en trouve de fractionnaires.

Inversement, pour transformer une formule atomique en formule équivalentiste, il faut: 1° conserver les indices de tous les symboles de corps simples dont le poids atomique est égal à l'équivalent; 2° doubler les indices des corps simples dont l'équivalent est la moitié du poids atomique. Si l'on est conduit à doubler les indices de tous les symboles, on peut s'en dispenser, puisque les rapports ne changent pas.

Dans le tableau suivant, les corps dont le poids atomique est quadruple de l'équivalent sont précédés d'un 4; ceux dont le poids atomique est triple de l'équivalent sont précédés d'un 3; quand il est double, ils sont précédés d'un 2; les autres ont leur poids atomique égal à leur équivalent.

459. Poids atomiques des principaux corps simples, d'après M. Van der Plants. (Annales de chimie et de physique, 1886.)

460. Nous avons réuni dans les tableaux suivants les formules chimiques équivalentistes des principaux corps, ainsi que leurs équivalents.

Les équivalents du soufre, de l'oxygène, du fer et de l'hydrogène étant respectivement 16, 8, 28 et 1, l'équivalent du sulfate de protoxyde de fer :

$$50^{3}$$
, FeO + 7HO,

est: 
$$(16+8\times3)+(28+8)+7(1+8)=40+36+63=139$$
.

Pour avoir les quantités respectives d'acide sulfurique, de protoxyde de fer et d'eau qui entrent dans un poids donné de sulfate de protoxyde de fer, il suffit de diviser ce poids en quantités proportionnelles aux nombres 40, 36 et 63 (Int. 389).

Au moyen de la règle ci-dessus (458 bis), on pourra transformer facilement les formules de ces corps en nouvelles formules atomiques.

# **TABLEAU**

des formules chimiques des corps, et de leurs équivalents chimiques selon que 100 est celui de l'oxygène ou que 1 est celui de l'hydrogène.

		<b>ÉQUIVALENTS</b> chimiques.
CORPS.	Pormules Chimiques.	Oxygène Bène 1.
1° CHIMIE INORGA	NIQUE. (Chimie organique, page 566)	
Aluminate de potasse.  Aluminate de soude.  Chlorure d'aluminium.  Fluorure  Cryolithe.  Sulfate d'alumine.  Sulfate d'alumine cristallisé.  Sous-sulfate d'alumine (websterite).  Alun de potasse (alun ordinaire).  Alun de Rome.  Alun d'ammoniaque.  Composés ou aluns dans lesquels le peroxyde de fer, l'oxyde de chrome, le sesquioxyde de manganèse, etc., remplacent l'alumine.  Argiles et poteries (voir 5° partie).	3SO <sup>3</sup> , Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> 3SO <sup>3</sup> , Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> +18HO SO <sup>3</sup> , Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> +SO <sup>3</sup> , KO+24HO 3(SO <sup>3</sup> , Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> )+SO <sup>3</sup> , KO+9HO 3SO <sup>3</sup> , Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> +SO <sup>3</sup> , AzH <sup>3</sup> , HO+24HO 3SO <sup>3</sup> , Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> +SO <sup>3</sup> , KO+24HO 3SO <sup>3</sup> , Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> +SO <sup>3</sup> , KO+24HO 3SO <sup>3</sup> , Mn <sup>2</sup> O <sup>3</sup> +SO <sup>3</sup> , KO+24HO	4166,75       333,34         1141,75       91,34         5931,00       474,48         5525,25       442,02         5666,75       453,34         6287,50       503,00         6245,00       499,60         502,00
Ammoniaque.  Ammonium (théorique jusqu'à présent).  Chlorure d'ammonium.  Iodure  Sulfure  Sulfure  Sulfhydrate de sulfure d'ammo-	AzH³.  Am=AzH⁴.  AmCl.  AmI.  AmS.	212,50 17,00 225,00 18,00 668,75 53,50 1812,50 145,00 425,00 34,00
nium. Chloroplatinate de chlorure d'ammonium. Sulfate d'ammonium. Azotate Oxalate Chlorhydrate d'ammoniaque (sel	AmS, HS.  AmCl, PtCl <sup>2</sup> AmO, SO <sup>3</sup> AmO, AzO <sup>5</sup> AmO, C <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	2787,50 223,00 825,00 66,00
ammoniac).  Bromhydrate d'ammoniaque.  Iodhydrate —  Fluorhydrate —  Sulfhydrate —  Bisulfhydrate —  Sulfure d'ammonium monosulfuré (liqueur fumante de Boyle).	AzH <sup>8</sup> , ClH=AzH <sup>4</sup> , Cl. AzH <sup>3</sup> , BrH=AzH <sup>4</sup> , Br. AzH <sup>3</sup> , IH=AzH <sup>4</sup> , I. AzH <sup>3</sup> , FlH=AzH <sup>4</sup> , Fl. AzH <sup>3</sup> , SH=AzH <sup>4</sup> , S. AzH <sup>3</sup> , 2SH=AzH <sup>4</sup> , S+SH. AzH <sup>4</sup> , S <sup>2</sup> .	668,75 53,50 98,00 1812,50 145,00 37,00 425,00 51,00 625,00 50,00
Sulfhydrate d'ammoniaque trisul- furé. Sulfhydrate d'ammoniaque quadri- sulfuré.	AzH <sup>3</sup> , SH, S <sup>3</sup> =AzH <sup>4</sup> , S <sup>4</sup>	1025,00 82,00 1225,00 98,00
Sulfhydrate d'ammoniaque sexti- sulfuré. Carbonate neutre d'ammoniaque. Sesquicarbonate —	A-TIR CIT CA A-TIA CH	1001 00 130 00
Sesquicarbonate —	¯ CO <sup>2</sup> , AzH <sup>3</sup> , HO	737,50 59,00



	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3	
	pormules chimiques.		LENTS iques.
COAPS.	FORMULES CHIMIQUES.	Oxygène. 100.	Hydrog.
Argent	Ag	1350,00	108,00
Sous-oxyde d'argent		1450 00	118 00
Protoxyde d'argent		1550.00	124.00
Bioxyde d'argent	AgS	1550.00	124.00
Sulfoantimoniure d'argent (mine-			
rai)	3AgS, Sb <sup>2</sup> S <sup>3</sup>	6127 50	405 00
Sulloarseniure d'argent (mineral).	AgCl	1793 75	143.50
Chlorure d'argent		2350.00	188.00
Iodure d'argent.	Agi	2937.50	235,00
Iodure double d'argent et de potas-		1	
sium.	AgI+KI	5012,50	401,00
Cyanure d'argent	$AgCy=AgC^2Az$	1675,00	134,00
Protocarbure d'argent	AgG	1500 00	190 00
Bicarbure d'argent	Agu,	1000,00	140,00
Azotate d'argent (fondu, pierre in- fernale)	AzO <sup>8</sup> , AgO	2125,00	170.00
Azotate d'argent ammoniacal.	AzO <sup>8</sup> , AgO+3AzH <sup>3</sup>	2762,50	221,00
Sulfate d'argent	$SO^3$ , $Ag\bar{O}$	1950,00	156,00
— — ammoniacal	$SO^3$ , $AgO + 2AzH^3$	2375,00	190,00
Arsenic.	A8	937,50	75,00
Acide arsénieux (mort-aux-rats).	AsO3	1437 50	99,00 115,00
Acide arsénique anhydre hydraté	AsO <sup>8</sup> , HO ou 2HO ou 3HO ou 4HO.	1401,00	30,000
Hydrogène arsénié.	AsH <sup>3</sup>		78,00
Asote (voir Ammoniaque et Cya-			
nogène)	Az		14,00
Protoxyde d'azote	Az0		
Bioxyde d'azote	AzO <sup>8</sup>		
— hypoazotique	AzO4		
— azotique anhydre	$AzO^8$	675,00	54,00
— — hydrate	Az05, HO ou 4HO	1027 50	
Azoture de potassium	AzK <sup>8</sup> ,	1637,50	
— de sodium. Barium.	AzNa <sup>8</sup>		
Protoxyde de barium (baryte)			
Baryte hydratée	BaO, HO	1068,75	85,50
Baryte cristallisée	BaO+10HO	2081,25	166,50
Bioxyde de barium	BaO <sup>2</sup>		
Sulfure de barium	BaS		
— — hydraté			
Carbonate de baryte (withérite)	CO <sup>2</sup> , BaO		
Sulfate de baryte (spath pesant)	SO3, BaO	1456,25	
Azotate de baryte	AzOs, BaO	1631,25	130,50
Oxyde de bismuth	Bi		106,40 236,80
Acide bismuthique	Bi <sup>2</sup> O <sup>5</sup>		
Oxyde salin.	$Bi^2O^3$ , $Bi^2O^5 = 2BiO^4$	6120,00	489,60
Bismuthate acide de potasse	Bi <sup>2</sup> O <sup>8</sup> , KO+Bi <sup>2</sup> O <sup>5</sup> , HO	7020,00	561,60
Sulfure de bismuth	Bi <sup>2</sup> S <sup>3</sup>		
Chlorure de bismuth	Bi <sup>2</sup> Cl <sup>3</sup>	9841,25	919,40
Oxychlorure de bismuth (blanc de	Bi <sup>2</sup> O <sup>2</sup> Cl+HO	3528.75	282.30
perle)	Bi <sup>2</sup> O <sup>2</sup> Cl+HO	5322,50	425,80
Sous-azotate de bismuth (blanc de l		}	
fard)	AzO <sup>8</sup> , Bi <sup>2</sup> O <sup>3</sup> +2HO	3860,00	308,80
			•

		lydrog
Bere	Bo	2 10,89
Acide borique fondu	BoOs 436,1	
— — criatallisé	BoO3, 3HO	
Chlorure de bore.	BoCla	0 117,40
Bromure de bore	BoBr*	
Sulfure de bore	BoS*	
Fluorure de bore	BoFl*	
Brome.	Br	
Acide bromique	BrO8	0 120.00
— bromhydrique	BrH	0 81,00
Bromure de phosphore	PbBr	0 271,00
	( PhBr*==PhBr*, Br*	0 431,00
Oxyde de cadmium.	Cd	
Chlorure, sulfure, lodure de cad-	CdO 800,0	0 64,00
miom.	CdCl, S, I	
Sulfate de cadmium	SO*, CdO+4HO 1750,0	
Calcium.	Ca	0 20,00
Protoxyde de calcium (chaux)	CaO	0 28,00
Chaux hydratée	GaO, HO	
Bloxyde de calcium	CaO, CO <sup>a</sup>   CaO, HO	
Chlorure de calcium	CaCl	
— — cristallisé,	CaCl+6HO	
Oxychlorure de calcium cristallisé.	CaCl+6HO	
Bromure de calcium	CaBr	
lodure —	CAI	
Floorure - (spath fluor)	CaFl	0 89,00
Carbonate de chaux (spath d'Is- lande, arragonite, marbre,	1	
craie, etc.).	CO*, CaO 625,0	0 50,00
Carbonate de chaux hydraté	CO2, CaO+5HO	0 95,00
Sulfate de chaux anhydre (anhy-	. ,	1 1
drite). Sulfate de chaux hydrate (gypse,	SO*, CaO 850,0	0 68,00
Sulfate de chaux hydraté (gypse,		
pierre à platre, pierre à Jésus).	SO3, CaO+2HO	0 86,00
Phosphate de chaux ( des os)	PhO <sup>6</sup> , 3CaO	0 155,00
Autre phosphate, tribasique	PhO (2CaO, HO)	5 520,50 0 136,00
Phosphate acide	PhO', (GaO, 2HO) 1462,5	00,711
Métaphosphate (le précédent cal-		
_cine)	PhO*, CaO	0 99,00
Hypochlorite de chaux	C10, CaO 893,7	5 71,50
Chlorure de chaux du commerce (mélange d'hypochlorite de chaux,		
de chierare de calcium et de		1
chaux bydratée)		
Carbone	C	6,00
Oxyde de carbone	CO	0 14,00
Acide carbonique	CO <sup>2</sup>	0 22,00
- oxalique	G*0* ,	
- mellitique	CiO <sub>1</sub>	
- chloroxycarbonique	CO, Cl	
- randizonique.	C707	5 49,50 0 98,00
Hydrogène protocarboné (gaz des		30,00
marais, grison dans les mines		
de houille)	C*B*	0 16,00
	•	•

CORPS.	Pormules Chimiques.	EQUIVALENTS chimiques.  Oxygène Hydrog.
	/ OBTION	100.
Produits fournis par l'action du chlore sur l'hydrogène proto- carboné	C <sup>2</sup> H <sup>3</sup> Cl. C <sup>2</sup> H <sup>2</sup> Cl <sup>2</sup> C <sup>2</sup> HCl <sup>3</sup> (chloroforme).	631,25 50,50 1062,50 85,00 1493,75 119,50 1925,00 154,00
Hydrogène bicarboné (gaz oléfiant). Liqueur des Hollandais	C+H+Cl3 C+H+Cl3	1925,00 154,00 350,00 28,00 1237,50 99,00 1668,75 133,50
Action du chlore sur l'hydrogène bicarboné		2100,00 168,00 2531,25 202,50 2962,50 237,00
Action d'une dissolution alcoolique de potasse sur les corps précé- dents	C <sup>4</sup> H <sup>3</sup> Cl. C <sup>4</sup> H <sup>2</sup> Cl <sup>3</sup> . C <sup>4</sup> Cl <sup>4</sup> .	781,25 62,50 1212,50 97,00 1643,75 131,50
Action du brome sur l'hydrogène bicarboné.	C4H4Br2	2350,00 188,00 3337,50 267,00 4325,00 346,00
Action d'une dissolution alcoolique de potasse sur les corps précé- dents.	C+HBr*. C+H*Br. C+H*Br*. C+HBr*.	5312,50 425,00 1337,50 107,00 2325,00 186,00 3312,50 265,00
Action de l'iode sur l'hydrogène bicarboné. Action de la dissolution alcoolique	C4H4I2.	4300,00     344,00       3525,00     282,00
de potasse	C4H8I.	1925,00 154,00 525,00 42,00
	Chlore. Dissol. alcool.	
Le chlore et le brome donnent	CeHeCla CeHeCla	» »
avec le propylène des produits,	CeH+Cl+ CeH+Cls	
analogues aux précédents, ainsi que la dissolution alcoolique.	CeHaCle CeHCle	20 20 20 20 20 20
quo in aissonance accordes i	CeHCla CeCle	» »
Indure de phosphore sur le clues.	CeCle.	» »
lodure de phosphore sur la glycé- rine.	CeHal.	2100.00 168,00
Butylène	[ C8H*	700,00 56,00
Amylène	C30H50	875,00 70,00 1750,00 140,00
Caprylène	C16H16	1400,00 112,00
Cétène	C32H32	2800,00 224,00
Benzène Toluène	C14He	975,00 78,00 1150,00 92,00
drop de honille Xylène	C16H10	1325,00 106,00
Cumène Cymène	C <sup>18</sup> H <sup>13</sup>	1500,00 120,00 1675,00 134,00
Azoture de carbone (cyanogène) Cyanogène et eau = oxalate d'am-	C20H14. C2Az=Cy	325,00 26,00
moniaque.	$C^{2}Az+4H0=AzH^{3}, H0, C^{2}O^{3}$ $C^{4}Az^{2}H^{2}S^{2}=2C^{2}Az+2HS$	775,00 62,00 1075,00 86,00
Cyanogène et acide sulfhydrique.		100000
II ACIDA CVARDVORIMBA	[ [ [ # A 7 H ]	337 5H1 24.00 L
- creminione	C108 200	1019 50 129.00
Chlorure de cyanogène gazeux.	ČyČl.	768,75 61,50
Chlorure de cyanogène gazeux.  — liquide.  — solide.	Cy <sup>3</sup> Cl <sup>3</sup>	1537,50 123,00 2306 25 184.50
Solide	Cyrul	2900,201 103,00

		gouva chimi	LENTS ques.	
CORPS.	CORPS. FORMULES CHIMIQUES.		Hydrog.	
- chlorique - perchlorique chlorhydrique hydraté.  Eau régale. Acide chloronitreux chloronitrique. Chlorure d'azote. Protochlorure de soufre Bichlorure de soufre. Protochlorure de phosphore.	Cyl. C <sup>2</sup> Cl <sup>4</sup> . C <sup>4</sup> Cl <sup>6</sup> . C <sup>4</sup> Cl <sup>4</sup> . CS <sup>2</sup> . Ce. CeO. CeO. Ce <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . Cl. ClO. ClO <sup>4</sup> . ClO <sup>4</sup> . ClO <sup>4</sup> . ClO <sup>4</sup> . ClH+6HO ou 12HO ou 16HO. AzO <sup>5</sup> +ClH AzO <sup>2</sup> Cl <sup>2</sup> . AzO <sup>2</sup> Cl. S <sup>2</sup> Cl. S <sup>2</sup> Cl. SCl.	1325,00 1912,50 1925,00 2962,50 2075,00 475,00 590,80 690,80 1481,60 443,75 543,75 743,75 943,75 1143,75 1143,75 456,25 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	1. 106,00 153,00 154,00 237,00 166,00 38,00 47,26 55,26 118,53 35,50 43,50 59,50 67,50 75,50 91,50 36,50 » » » 120,50 67,50 137,50	
Perchlorure Chloroxyde Chlorosulfure Chlorure d'arsenic. Chrome. Protoxyde de chrome. Oxyde salin de chrome. Sesquioxyde de chrome. hydraté.	PhCl <sup>5</sup> =PhCl <sup>3</sup> , Cl <sup>2</sup> . PhCl <sup>3</sup> , O <sup>2</sup> . PhCl <sup>3</sup> , S <sup>2</sup> . AsCl <sup>3</sup> . Cr. Cr0. Cr <sup>2</sup> O <sup>5</sup> =CrO+Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> .	1918,75 2118,75 2268,75 328,75 428,75 1386,25 957,50	153,50 169,50 181,50 26,30 84,30 110,90 76,60	
Bioxyde de chrome	3Cr() <sup>2</sup> =CrO <sup>3</sup> , Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . CrO <sup>3</sup> Cr <sup>2</sup> O <sup>7</sup> . CrO <sup>2</sup> , Cl.	628,75 1357,50 972,50 772,50 1988,75 1645,00	50,30 108,60 77,80 61,80 159,10 131,60 104,10	
Chromate neutre de potasse.  Bichromate de potasse.  Bichromate de chlorure de potassium.  Alun de chrome.	CrO <sup>3</sup> , KO 2CrO <sup>3</sup> , KO. 2CrO <sup>3</sup> , KCl+HO. 3SO <sup>3</sup> , Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> +SO <sup>3</sup> , KO+24HO.	1845,00 2301,25	147,60 184,10	
Protoxyde de cobalt	Co. Co0. Co <sup>3</sup> O <sup>4</sup> =Co0, Co <sup>2</sup> O <sup>8</sup> . Co <sup>2</sup> O <sup>3</sup> .	368,75 468,75 1506,25 1037,50 812,50	29,50 37,50 120,50 83,00 65,00	
Bleu de cobalt, ou bleu Thénard. Azotate de cobalt. Sulfate — (tempér.ordin.). — — (vers 30°). Ceesium.	SO3, CoO+6HO	1756,25 1643,75	140,50 131,50	

CORPS.	Pormules Chimiques.	ÉQUIVALENTS chimiques.
Guara.	PURRULES CHIENQUES.	Oxygène Hydrog.
Cuivre	Cu. Cu <sup>2</sup> O.	1 892 741 71 KA
Protoxyde de cuivre	4Cu <sup>2</sup> O+HO	496,871 29,75
Bioxyde de cuivre	Cu <sup>2</sup> H	596,87 47,75 806,25 64,50
Azotare de cuivre	Cu <sup>2</sup> S	
Sous-chlorure de cuivre	Cu <sup>2</sup> Cl	1237,50 99,00 840,62 67,25
Sulfate de cuivre (vitriol bleu)  — — — chaussé à 100°	CuCl+2HOSO <sup>8</sup> , CuO+5HOSO <sup>8</sup> , CuO+HO	1559.37   124.75
Sous-sulfate de cuivre	SO <sup>8</sup> , CuO, HO+2(CuO, HO)	996,87 79,75 2328,12 186,25
Sulfate de cuivre tribasique Sulfate de cuivre traité par l'ammoniaque (cristaux)	SO <sup>3</sup> , CuO+3CuO	2487,50 199,00
Azotate de cuivre	Az0 <sup>8</sup> , CuO+4HO	1621,87   129,75 2662,50   213,00
Azotate de cuivre traité par l'am- moniaque (cristaux)	AzO <sup>8</sup> , CuO+2AzH <sup>8</sup>	1596,87 127,75
minéral)	CO2, 2CuO+HO	
minéral)	CO <sup>2</sup> , 2CuO+CuO, HO	
Carbonate de cuivre sesquibasique (azurite)	2CO <sup>2</sup> , 3CuO, HO	
Arsenite de cuivre (vert de Scheele). Acétate neutre de cuivre cristal- lisé (verdet)	C4H8O8, CuO+HO	
Acétate de cuivre à 5 équivalents d'eau	C4H8O8, CuO+5HO	
de gris)	C4H8O8, CuO+CuO, HO+5HO C4H8O8, 3CuO	2306,25 184,50 2128,11 170,25
Acétate de cuivre sesquibasique Alliage de cuivre et de zinc	2C4H3O3, 3CuO	» »
Sel double (vert de Schweinfurt).  Didyme	Di	7828,10 626,25 112,50 9,00
Erbium	Er	737,50 59,00
Protoxyde d'étain	SnO	837,50 67,00 937,50 <b>75,00</b>
nique	Sn <sup>5</sup> O <sup>10</sup> , 10HO	5812,50 465,00 1050,00 84,00
Acide stannique hydraté	Sn <sup>5</sup> O <sup>10</sup> , MO+4HO	*   *

<sup>(\*)</sup> Ce sous-sulfure se trouve souvent dans la nature combiné avec le sulfure de fer Fe2S3, et constitue le minerai appelé pyrite de cuivre, cuivre panaché; c'est le principal minerai de cuivre de l'Europe.

			LENTS
CORPS.	formules chimiques.	Oxygène	Hydrog.
		100.	1.
Protosulfure d'étain.		937,50	75,00
Bisulfure d'étain	SnS <sup>2</sup>		
— cristallisé	SnCl+2HO	1406.25	112,50
Oxychlorure d'étain Bichlorure d'étain (liqueur fumante	SnCl+SnO	2018,75	161,50
de Libavius)	SnCl <sup>2</sup>	1625,00	
Bichlorure d'étain cristallisé			
Protobromure d'étain		2737,50	
Protoïodure d'étain	SnI		
Iodures doubles. Formule générale.	Sni, Mi	<b>&gt;&gt;</b>	α
Biiodure d'étain	Snl <sup>2</sup>		I
Alliages d'étain et de plomb			28,00
Protoxyde de fer			
Sesquioxyde de fer (fer oligiste,			
fer spéculaire, hématite rouge	P. 901	1000 00	00.00
ou sanguine, et colcothar) Sesquioxyde de fer hydraté	Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	1119 50	80,00 89,00
Sesquioxyde de ser (hématite brune,	гео-ти	1112,000	الاروه
fer limoneux et oolithique)	2(Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> )+3HO	2337,50	187,00
Oxyde de fer magnétique	Fe3O4 = FeO + Fe2O3	1450,00	116,00
Acide ferrique			
Protosulfure de fer			
Bisulfure de fer (pyrite)	#- #		
Sulfure de fer magnétique (pyrite	:	·	
magnétique)	Fe <sup>7</sup> S <sup>2</sup> =6FeS+FeS <sup>2</sup>	4050,00	
Protochlorure de fer		183,75	63,50 117 50
Sesquichlorure de fer	Fe <sup>2</sup> Cl <sup>3</sup> .	2031.25	162.50
— hydraté	Fe <sup>2</sup> Cl <sup>8</sup> +12HO	3381,25	270,50
Protocyanoferrure de fer	FeCy	675,00	54,00
Sesquicyanoferrure de fer	Fe <sup>2</sup> Ćy <sup>3</sup>	1675,00	134,00
Cyanoferrure de potassium (prus- siale jaune).	FeCy <sup>3</sup> , K <sup>2</sup> +3HO (a)	2637.50	211.00
Cyaniferride de potassium (prus-			_
siate rouge)	$Fe^{2}Cy^{6}$ , $K^{3}$ (b)	4112,50	329,00
Acide cyanoferrhydrique	FeCy <sup>8</sup> , H <sup>2</sup>	1350,00	108,00
Acide cyaniferrhydrique	Fe <sup>2</sup> Cy <sup>8</sup> , H <sup>8</sup>		
Bleu de Turnbull.	Fe <sup>5</sup> Cy <sup>6</sup>	<b>3700.</b> 00	296,00
Carbure de fer (acier et fonte)	Composition non définie	×	*
Sulfate de protoxyde de fer (coupe-	SOL FOO	۵۲۸ ۸۸	70 00
rose verte)	SO <sup>3</sup> , FeO	#3U,UU	76,00
lisé à la température ordinaire).	SO <sup>8</sup> , FeO+7HO	1737,50	139,00
Sulfate du protoxyde de fer (séché			
à 100 degrés)	SO3, FeO+HO	1062,50	
Sulfate de peroxyde de fer Silicate de fer (transformation de	3SO3,Fe2 O3	2500,00	200,00
la fonte en fer)	SiO <sup>3</sup> , 3FeO	1912,50	153.00
Fluor	Fl	237,50	19,00
Acide fluorhydrique	Fill	250,00	
— — hydraté	FIH+4HO	700,00	56,00
(a) K <sup>2</sup> peut être remplacé par M <sup>2</sup> , M re	eprésentant un métal quelconque.		1

<sup>(</sup>a) K<sup>2</sup> peut être remplacé par M<sup>2</sup>, M représentant un métal quelconque.
(b) K<sup>3</sup> id. M<sup>3</sup> id.

			الربيبينية المراجعة
CORPS.	Formules Chimiques.	ÉQUIV A chimi	LENTS iques.
QUAFS <sub>0</sub>		Oxygène 100.	Hydrog.
Glucinium	Gl	87,00 187,00	
Glucine			• •
Chlorure de glucinium		530,75	
Sulfate de glucine	SO3, G10+4H0	1137,00	90,96
Silicate double de glucine et d'alu-	Émeraude	1 _ 1	1 _
mine		12,50	1,00
Protoxyde d'hydrogène (eau)	HO	112,50	
Bioxyde d'hydrog. (eau oxygénée).		212,50	
Himénium		212,50 »	) 17,00 »
Iode	1 I	1587,50	127,00
Acide iodeux (douteux)	108	1887,50	151,00
- hypoiodique.	104	1987,50	159,00
— iodique	108	2087,50	167,00
- hyperiodique	107	2287,50	183,00
— iodhydrique	1H	1600,00	128,00
lodure d'azote (d'après M. Bineau).	AzHI <sup>2</sup>	3362,50	269,00
— (d'après M. Bunsen).	Az <sup>2</sup> H <sup>3</sup> I <sup>3</sup> =AzI <sup>3</sup> , AzH <sup>3</sup>	5150,00	412,00
Io dures de phosphore.	(Phl <sup>3</sup>	3562,50	285,00
	Phl <sup>8</sup>	5150,00	412,00
Iridium	I Ir	1231,25	98,50
Protoxyde d'iridium.	Ir0	1331,25	
Sesquioxyde d'iridium			
Bioxyde — hydrote	IrO <sup>2</sup>	1431,25	114,50
— — hydraté	IrO <sup>2</sup>	1006,25	102,50
Trioxyde d'iridium	Incl	1001,25	124,50
Seconichiomes	Ir2C18	3702 ~	
Sesquichlorure —	Ir <sup>2</sup> Cl <sup>3</sup>	3793,75	
Trichlornes	Ircis	2118,75 2562,50	
Trichlorure —		2562,50	
tassium.	IrCl <sup>2</sup> +KCl+HO	3162,50	253 m
Lassium.	La.	600,00	
Lithium.	Li	81.25	6,50
Protoxyde de lithium anhydre	Lio	181,25	14,50
Lithine	( LiO+HO	1 293.751	23,50
Peroxyde de lithium	LiO <sup>3</sup>	381,25	30,50
Magnésium	Mg	150,00	12,00
Magnésie	MgO	250,00	20,00
Monohydrate de magnésie	MgO+HO	362,50	29,00
Chlorure de magnésium hydraté	MgCl	593,75	47,50
hydraté	MgCI+5HO	1156,25	
Fluorure, bromure et iodure de	_	1 1	
magnésium	»	1 > 1	**
Sulfate de magnésie (contenu dans		t j	
les eaux de Sedlitz, de Pullna et		1	-
d'Epsom)		20	<b>&gt;&gt;</b>
Sulfate de magnésie cristallisé à la		1200	199 00
température ordinaire.	SO3 MgO+7HO	1495 00	114 00
— cristallisé à +30°	SO <sup>3</sup> , MgO+6HO	2100 00	168 00
- cristallise a 0°	SO <sup>8</sup> , MgO+12HO		
- chauffé à 210°		750 00	80,00
Silicate de magnésie (écume de		750,00	,00
amon manifold dala communities		ŀ	
pyroxène et amphibole)		» j	
Carbonate de magnésie natural	CO2, MgO	525.00	42,00
Carbonate de magnésie cristallisé		-,	-
mer, peridot, taic, serpentine, pyroxène et amphibole) Carbonate de magnésie naturel. Carbonate de magnésie cristallisé à la température ordinaire	CO <sup>2</sup> , MgO+3HO	862,50	69,00
		,= 1	- 4



iquivalizars shimiques.

Azotate neutre de protoxyde de	
mercure,	1 A2(P.HgO-1-2HD
Azotate basique de protoxyde de	
mercina	! A t(       2 H o ( ) -   2 H ( )
Azotate tribasique. Chromates de protoxyde de mer-	A:0°, 8HgO+HO
Chromates de protoxyde de mer-	Crue, 8HgO.
Cure,	CrOs, 4HgO.
Carbonate d'oxydule de mercure.	CO*, 3HgO.
Carbonates de protoxyde de mer-	CO*, 4HgO.
Melyhdène,	I Mo.
Protoxyde de molybdéne	I MOO
Bioxyde —	MoO**
Acide molybdique	MoO*
Rickel.	NL
Protoxyde de nickel.	NIO.
Sesquioxyde —	NI-O's
Rickei. Protoxyde de nickel. Sesquioxyde — Chlorure — Maillechort (alliage).	Culves sine at nicket
Maillechort (alllage)	Nb.
<b>O</b> r	A0
Sous-oxyde d'or.	
Sesquioxyde d'or (acide aurique).	Au*O*
Aurate de potasse cristallisé	Au <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , KO+6HO
— d'ammonlaque	Au <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . 2AsH <sup>3</sup> +HO
Auresulfite de potasse	Au <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , KO+4(SO <sup>3</sup> , KO)+5HO.
Pourpre de Cassius.	Au <sup>2</sup> O, 8(SnO <sup>2</sup> )+4HO.
Sous-suifure d'or.	Au <sup>2</sup> S.
Sesquisulfure d'or.	
Sesquichlorure d'or.	Au <sup>2</sup> CP.
Sous-cyanure d'or.	Au <sup>a</sup> Cy.
Sesquicyanure d'or	Au <sup>a</sup> Cy <sup>4</sup> .
Cyanure double d'or et de potas-	
	Au <sup>a</sup> Cy <sup>a</sup> , KCy
Osmium.	08
Protoxyde d'osmium.	080.
Sesquioxyde —	O <sub>2</sub> 2O3.
Bloxyde —	0s0s
Acide osmique.	0s04.
Protochlorure d'osminm	OsCl.
Bichlorure d'osmium.	OsCl <sup>9</sup> .
Chlorure double d'osmium et de	
potassium,	OsCI <sup>s</sup> +KCi
Oxygème	0
Palladium,	Pd
Protoxyde de palledigm	PdO
Bioxyde —	PdCl
Bichlorare —	PdCl <sup>8</sup> .
Chlorures doubles de palladium et	PdCl+KCl
de potassium	PdCP+KCl.
Chlorure double de palladium et de 1	
chlorhydrate d'ammoniaque	PdCl- -AzH <sup>0</sup> , HCl
Cyanure de palladium.	PdCy=Pd, AsCP

(\*) Le fuiminate de mercure est une combinaison de protoxyde de mercure avec l'acide fuimi nique, qui a pour formule GyOm:CNAsO.



<b>600.75</b>	Pormules Chimiques.		LENTS iques.
CORPS.	PORRUDES CHIRIPORS.	Oxygène 100.	Hydrog.
Sulfate de plomb	SO <sup>8</sup> , PbO	1900,00	
Azotate de plomb	AzO <sup>8</sup> , PbO	2075,00	
Azotate de plomb bibasique	AzO <sup>8</sup> , 2PbO+HO	3587,50	287,00
Azotite de plomb.	Az03, Pb0	1875,00	150,00
Azotite de plomb quadribasique Combinaison d'azotite et d'azotate	AzO3, 4PbO+HO	6187,50	
de plomb	2(AzO4, 2PbO+HO)	6975,00	
Phosphates de plomb	PhO5, 2PbO+HO	3800,00	
•	PhO <sup>5</sup> , 3PbO	5087,50	407,00
Minéral appelé <i>plomb phosphaté.</i> . Chromate de plomb ( <i>jaune de</i>	·		
chrome\	CrO <sup>8</sup> , PbO	2028,75	
Chromate de plomb bibasique.	CrO <sup>3</sup> , 2PbO	3428,75	•
Aluminate de plomb(plomb-gomme)	2Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , PbO+6HO		
Acétate neutre de plomb	C4H3O3, PbO+3HO		
Acétate sesquibasique de plomb.	2C4H3O3, 3PbO, +HO (*)	5587,50 4950,00	
Acétate tribasique de plomb Acétate sexbasique de plomb	C <sup>4</sup> H <sup>3</sup> O <sup>3</sup> , 3PbO+HO (*)	9037,50	, ,
Carbonate de plomb (**)	CO <sup>2</sup> , PbO.	1675.00	
Alliages de plomb (***)	b	) D	, 101,000 , m
Potassium.	K	487,50	39,00
Protoxyde de potassium (potasse).	<b>KO.</b>	587,50	47,00
Potasse	KO, HO	700,00	56,00
Potasse hydratée	KO, 5HO	1150,00	_
Peroxyde de potassium	K03	787,50	
Chlorure	KCl	931,25	74,50
Bromure —	KI.	2075,00	
Fluorure —	KFI.	725,00	
Cyanure —	KCv	812,50	
Sulfure —	KCy KS, KS <sup>2</sup> , KS <sup>3</sup> , KS <sup>4</sup> , KS <sup>5</sup>	»	»
Azoture	K <sup>3</sup> Az.	1637,50	131,00
Carbonate de potasse	CO2, KO	862,50	69,00
— — cristallisé.	$CO^{2}$ , $KO+2HO$	1087,50	87,00
Sulfate neutre de potasse	$SO^3$ , $KO$	1087,50	87,00
Bisulfate de potasse	2SO3, KO	1587,50	
— hydraté	2S08, KO, HO		
Sulfite neutre de potasse cristallisé.	SO2, KO	1919 50	79,00
Bisulfite de potasse		1327 50	97,00 111,00
Silicate de potasse (verre soluble).	<b>,</b>	l » l	20
Azotate de potasse(nitre ou salpêtre).	Az08, KO	1262,50	101,00
POUDRES DE			
guerre, chasse, mine, traite,			
Nitre 75,0 80 62 62 Charbon . 12,5 14 18 20			
Charbon . 12,5 14 18 20 Soufre 12,5 10 20 18			
Comment comments and a comment to the comments of			
100,0 104 100 100	A-08 FO	1000 50	07.00
Azotite de potasse	AZU, NU	1002,501	85,00

<sup>(\*)</sup> L'extrait de salurne des pharmaciens, ou l'eau blanche, peut être considéré comme une dissolution d'un mélange d'acétate sesquibasique et d'acétate tribasique de plomb.

(\*\*) Le carbonate de plomb du commerce (céruse, blanc de plomb, blanc d'argent) est un carbonate basique de plomb, de composition variable ordinairement comprise entre les deux formules 2(CO2, PbO)+PbO, HO et 3(CO2, PbO)+PbO, HO.

(\*\*\*) La soudure des plombiers renferme 2 parties de plomb pour 1 d'étain. L'alliage le plus usité des potiers d'étain renferme 12 à 18 pour 100 de plomb. L'alliage de Darcet, fusible au-dessous de 100°, contient 8 parties de bismuth, 5 de plomb et 3 d'étain. Un peu de mercure augmente encore la fusibilité.



CORPS.	Formules Chimiques.	équivalents chimiques.
GVA2 56	someonia directora.	Oxygène Hydrog.
		100. 1.
Dontosulfuro do phosphoro	PhS <sup>5</sup> .	1387,50 111,00
Pentasulfure de phosphore Bisulfure d'arsenic ( <i>réalga</i> r)	AsS <sup>2</sup>	
Trisulfure d'arseuic (orpiment).	AsS3	1537,50 123,00
Pentasulfure d'arsenic		1937,50 155,00
Strontium (*)	Sr	550,00 44,00 650,00 52,00
Strontiane	SrO. HO	762,50 61,00
Strontiane		1550,00 124,00
Bioxyde de strontium	Sr <b>O<sup>2</sup></b>	750,00 60,00
Tantale	Ta	1153,62 92,29 1253,62 100,29
Sesquioxyde —	Ta <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	2607,24 208,58
Tellure	Te	806,25 64,50
Acide tellureux		1006,25 80,50
— tellurique	HTe.	1106,25 88,50 818,75 65,50
Terblum	Tr	»   n
Thallium		2550,00 204,00
Thorium	Th	743,75 59,50 843,75 67,50
Titaue		
Acide titanique	TiO2	513,75 41,10
Chlorure de titane.		1201,25 96,10
Tungstène ou wolfram Oxyde de tungstène	WO3	1150,00 92,00 1350,00 108,00
Acide tungstique.		1450,00 116,00
Uranium	U	750,00 60,00
Protoxyde d'uranium		
Uranyle ou urane		1700,00   136,00 2650,00   <b>212,0</b> 0
Sesquioxyde —	U <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	1800,00 144,00
Protochlorure —	UCl	1193,751 95,50
Sous-chlorure —	U <sup>4</sup> Cl <sup>8</sup> . U <sup>2</sup> O <sup>2</sup> Cl.	4331,25 346,50
Chlorure double d'uranyle et de	0-0-01.	2143,75 171,50
potassium	U <sup>2</sup> O <sup>2</sup> Cl, KCl, 2HO	3300,00 264,00
Chlorure double d'uranyle et d'am-	TIRORCI A-TIACI STIO	2027 50 946 00
monium	U <sup>2</sup> O <sup>2</sup> Cl, AzH <sup>4</sup> Cl, 2HO	3037,50 248,00 3150,00 252,00
Azotate d'uranyle	$A_2O^6$ , $(U^2O^2)O$ , $6HO$	3150,00   252,00
Sulfate neutre d'uranyle	SO <sup>3</sup> , (U <sup>2</sup> O <sup>2</sup> )O, 3HO	2637,50 211,00
Bisulfate d'uranyle	2SO <sup>3</sup> , (U <sup>2</sup> O <sup>2</sup> )O, HO	
Oxalate d'uranyle	C <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , (U <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , O, 3HO.	3587,50 207,00
Oxalate d'uranyle et de potasse	C*O*, (U*O*)O, C*O*, KO, 8HO,	3625,00   290,50
Tartrate d'uranyle	C8H6O12, 2(U2O2)O, 6HO	6150,06 492,50
Emétique uranique, ou tartrate double d'uranyle et d'antimoine		<b> </b>
(desséché à 200°)	C8H2O6, (U2O2)O, Sb2O8 (**)	6575,00 526.00
Uranite d'Autun	$PhO^{8}$ , $2(U^{2}O^{2})O$ , CaO, 8HO	5737,50 459,00
Oxalate de protoxyde d'uranium Vanadium.	C <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , UO, 3HO	
Oxyde de vanadium.	Vn	<b>955,75</b> 76,46
Acide vanadeux	VnO2	1055,75 84,46
— vanadique	VnO <sup>8</sup>	1155,75 92,46

<sup>(\*)</sup> Le sulfure et le chlorure de strontium correspondent à ceux de barium, et la strontiane denne une série de combinaisons isomorphes de celles de la baryte.

(\*\*) Correspond à l'émétique ordinaire desséché à 200°, CSH2OS, KO, Sb2OS.

Oxyde d'yttrium (yttria).   Yo.   502,31 4   408,23   409,23   4	744_4 [V	402,81 82,1
Comparison   Com		200501 466
Comparison   Com	xyde d'yttriom (yttria) ] YO.	602,81 40,1
Bromure de zinc.   ZnBr.   1499,37   115   120	ine Zn.	409,37   82,7
Bromure de zinc.   ZnBr.   1499,37   115   120	zvde de sipc	509.37 40.3
Bromure de zinc.   ZnBr.   1499,37   115   120	h-destá 700	UA 691 97 A0 3
Bromure de zinc.   ZnBr.   1499,37   115   120	Lydrate, , , Mail	000 10 001
Colimient   Coli	niorure de sinc Zuc	
Colimient   Coli	romure de zinc ZnB	
Sulfare de zinc.   ZnB.   609;371 45	dure de sinc Zni.	1996,87 159,7
Phosphure de sinc.   Zn=Ph.   1615,61   128   Sulfate de sinc.   SOB, ZnO+7HO.   1796,87   148   SOB, ZnO+7HO.   1796,87   148   SOB, ZnO+7HO.   1796,87   148   SOB, ZnO+SOB, KO+6HO.   2771,87   221   SOB, ZnO+SOB, AsH-0+6HO.   2771,87   62   Carbonate de sinc.   CoB, ZnO.   CoB,		
Sulfate de zinc (vitriol blane)   SOS, ZnO+7HO   1796,87   145   Sous-sulfate de zinc et de potasse.   SOS, ZnO+SOS, KO+6HO   2771,87   221   SOS, ZnO+SOS, AzH4O+6HO   2509,37   202   224,35   234,35	minito do rino.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Soufate double de zinc   So3, 3ZnO   2028,11   62   1628	nosphure de sinc Znat	n 1015,61 128,3
Soufate double de zinc   So3, 3ZnO   2028,11   62   1628	ulfats de zinc (vitriol blanc)   SO2.	ZnO+7H0
Sulfate double de zinc et de potasse.   So3, ZnO+So3, KO+6HO.   2771,87 221	ons-sulfate de rinc SO	3ZnO 2028,11 162,2
Sulfate double de zinc et d'ammoniaque.   SOS, ZnO+SOS, KO+6HO.   2771,87   221	ulfate double do sino at de ma	ODMO:
Sulfate double de zinc et d'ammoniaque.   Sobject   So		
Carbonate de zinc (calamine).   Co <sup>2</sup> , ZnO.   ZnO.   Z509, 37   200   Z84, 35   234   23	tasse SO*,	ZBO+SO", KO+6HU   2771,87[221,7
Carbonate de zinc (calamine)   Cost	ulfate double de zinc at d'ammo- l	
Carbonate de zinc. (calamine). (C3zno), C02+3zno, Ho). 2934,35 234 219,73 33 225 225 236 25 2934,35 234 219,73 33 225 236 25 236 25 2934,35 234 219,73 33 225 236 25 236 25 236 25 236 25 236 25 236 25 236 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	niagna SO	ZnO.4.804 A+1HO.4.6BO
Sesquioxyde de zirconium (zir-   cone	antanata da alba (antanaira)	704 27 49 1
Sesquioxyde de zirconium (zir-   cone	arbonate de rinc (catamine) 1 CO.	ZHU (07,91 04,1
Sesquioxyde de zirconium (zir-   cone	ydrocarbonate de sinc (2Zp	0, CO*+8ZnO, HO) 2934,85 234,7
Continue   Capendre	treentem.	419.781 33,5
Contailed   Cont	esquiaveda de elecanium (zie-	
Celimiese.  tictranitrique (poudre coton).  tétranitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — cashisolis, 5axos.  Fécule chauffée à 200° (dexirine).  Principes Pectosec.  Principes Selatineux Acide pectosique.  des Acide pectosique.  Acide pectosique.  Acide pectosique.  Acide pectosique.  Acide pectosique.  Acide pectosique.  Acide pectosique.  Cashisolis, 3HO.  Cashisolis, 3HO.  Cashisolis, 2HO.  Cashisolis, 2H	coldinating on all consume (21)	
Trinitrique (poudre-co- tons).  tétranitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — Amidon.  ou fécule conservé dans des magasins secs.  Fécule chaufée à 200° (dexirine).  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Acide pectosque. Acide pectosque. Acide pectoque. Catheoom, 8HO.  Catheoom, 9Ho.  Catheoom, 9Ho.  Ca	cone).	, [1108/40] *!?1
Trinitrique (poudre-co- tons).  tétranitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — Amidon.  ou fécule conservé dans des magasins secs.  Fécule chaufée à 200° (dexirine).  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Acide pectosque. Acide pectosque. Acide pectoque. Catheoom, 8HO.  Catheoom, 9Ho.  Catheoom, 9Ho.  Ca		
Trinitrique (poudre-co- tons).  tétranitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — Amidon.  ou fécule conservé dans des magasins secs.  Fécule chaufée à 200° (dexirine).  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Acide pectosque. Acide pectosque. Acide pectoque. Catheoom, 8HO.  Catheoom, 9Ho.  Catheoom, 9Ho.  Ca		
Trinitrique (poudre-co- tons).  tétranitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — Amidon.  ou fécule conservé dans des magasins secs.  Fécule chaufée à 200° (dexirine).  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Pectose.  Acide pectosque. Acide pectosque. Acide pectoque. Catheoom, 8HO.  Catheoom, 9Ho.  Catheoom, 9Ho.  Ca	ee cylainus	ADGAMOTE
trinitrique (poudre-co- ton).  tétranitrique — pentanitrique — pentanitrique — Amidon.  ou fécule conservé dans des magasins secs.  Fécule chauffée à 200° (dextrine).  Pectose.  Principes gélatineux des Acide pectosique. Acide pectique. Acide pectique. Acide pectique. Acide pertique. Acide pertique. Acide pertique. Acide pertique. Acide métapectique. Acide métapectique. Callicol. Acide parapectique. Callicol. Acide parapectique. Callicol. Acide pertique. Callicol. Callico	2. Camera	ONG ENGINEERS
trinitrique (poudre-co- ton).  tétranitrique — pentanitrique — pentanitrique — Amidon.  ou fécule conservé dans des magasins secs.  Fécule chauffée à 200° (dextrine).  Pectose.  Principes gélatineux des Acide pectosique. Acide pectique. Acide pectique. Acide pectique. Acide pertique. Acide pertique. Acide pertique. Acide pertique. Acide métapectique. Acide métapectique. Callicol. Acide parapectique. Callicol. Acide parapectique. Callicol. Acide pertique. Callicol. Callico		
trinitrique (poudre-co- ton).  tétranitrique — pentanitrique — Amidon.  ou fécule conservé dans des magasins secs.  Fécule chauffée à 200° (dexirine).  Pectose.  Principes fetine. Parapectine. Métapectine.  Acide pectosique. Acide pectosique. Acide pectique. Acide perique. Acide perique. Acide perique. Acide métapectique. Acide métapectique. Caramel. Sucra de canne. Caramel. Sucra de chaux. Caramel. Sucrate de chaux. Caramel. Caram	h	
trinitrique (poudre-co- ton).  tétranitrique — pentanitrique — Amidon.  ou fécule conservé dans des magasins secs.  Fécule chauffée à 200° (dexirine).  Pectose.  Principes Métapectine. Pectine. Parapectine. Métapectine. Acide petique. Acide petique. Acide petique. Acide parapectique. Acide parapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. Cashaooa, 2HO. Cashao	climiese C <sup>13</sup> E	10U10
tétranitrique — pentanitrique — pentanitrique — pentanitrique — caramel.  Principes Metapectine. Acide pectosque. Acide parapectique. Acide parapectique. Acide métapectique. Caramel. Sucrate de canne. Caramel. Sucrate de chaux. Caramel. Sucrate de chaux. Caramel		
Test	- Strict day from to-co-	7017 PA-06
- pentanitrique - C3H18013 5Ax08 6 C13H909, HO. 2  Fécule chauffée à 200° (dexirine).  Principea gélatineux Acide pectosique. Acide pectoque. Acide parapectique. Acide parapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. C3H8008, 8HO. 1  C3H8008, 8HO. 2  C3H8008, 8HO. 1  C3H8008, 8HO. 2  C3H8008, 8HO. 5  C3H8008, 8HO. 5  C3H8008, 8HO. 6  C3H8008, 8HO. 6  C3H8008, 8HO. 7  C3H8008, 8HO.	ton),   C**ti	'O'', 0/AVO'
- pentanitrique - C3H18013, 5Ax08. 6 C13H906, HO. 2  Fécule chauffée à 200° (dexirine). 6  Principea gélatineux Acide pectosique. Acide pectoque. Acide parapectique. Acide parapectique. Acide métapectique. C3H1807, 2H0. 1  Matières sucrées Sucre de canne. C1H16011, C2U1H16011, C30. 2  C3H16011, BaO. 2  C1H16012, C3H16011, C3O. 2  C1H16013, C3O. 2  C1H16014, C3O. 2  C1H16015, C3O. 2  C1	- tetranitzique - [Cast	*U10, \$AZO*, 6
Amidon. — ou fécule conservé dans des magasins sees.  Fécule chauffée à 200° (dexirine).  Principes gélatineux des fruits.  Acide pectosique. Acide pectique. Acide pectique. Acide pectique. Acide pectique. Acide métapectique. Acide métapectique. C3H1001, 2H0. C3H1002, 3H0. C3H1002, 3H0. C3H1002, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1011, 2H0. C3H1001, 2H0. C3H1011, 2H0. C3H1001,	— pentanitrique — CMH	*O <sup>18</sup> , 5A×O <sup>8</sup> ,
- ou fécule conservé dans des magasins secs.  Fécule chauffée à 200° (dexirine).  Principes gélatineux des fruits.  Acide pectique. Acide pectique. Acide pertique. Acide métapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. Caramel.  Caramel.  Sucrate de canne. Caramel.  Sucrate de chaux.  de plomb.  de plomb.  Caramel.  Car	miden Cish	OF RO
Principes   Pectose.	Million, a same a same a same of the same	0.3 1101.11
Principes gélatineux des fruits.  Acide pectosique. Acide pectosique. Acide pectogue. Acide métapectique. C*H**00***, 2HO.  **C**H**00***, 2HO.  **C**H**00***, 2HO.  **C**H**10***, CaO.  **	- on lectic courcise date	
Principes gélatineux des fruits.  Acide pectosique. Acide pectosique. Acide pectogue. Acide métapectique. C*H**00***, 2HO.  **C**H**00***, 2HO.  **C**H**00***, 2HO.  **C**H**10***, CaO.  **	des magasins secs ] C <sup>12</sup> H	O', HO-14HO
Principes gélatineux des fruits.  Acide pectosique. Acide pectoque. Acide métapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. Caramel. Sucra de canne. Currior de baryte.  de baryte.  de plomb. Mélitose eristallisé. Mélévitose. Guera de raish. Mélévitose ou sucre de raish. Currior de lait. Currior de currior de	écula chauffée à 200° (dexir(ne), l CIIH	0°. HO
Principes gélatineux des fruits.  Acide pectique. Acide pectique. Acide pectique. Acide pectique. Acide pectique. Acide pectique. Acide pectique. Acide métapectique. Acide métapectique. Acide métapectique. C**H**00***, 3HO. C**H**20***, 2HO. C**H**100***, 2HO.	/ Pectose Inco	DHA
fruits. Acide pectique.  Acide parapectique.  Acide métapectique.  Caramel.	Doetles Donnastes	
fruits.  Acide parapectique.  Acide métapectique.  Caramel.  Sucre de canne.  Caramel.  Sucrate de chaux.  Caramel.	Principes   Pecune, Parapecune, .   Cath	00M, 8HO
fruits. Acide pectique.  Acide parapectique.  Acide métapectique.  Caramel.	Melapectine	7 0110111111111111111111111111111111111
fruits. Acide pectique.  Acide parapectique.  Acide métapectique.  Caramel.	Statificux (Acide pectosique) Cah	O28, 8HO.
Acide métapectique.  Acide métapectique.  C*H*107, 2H0.  Matières sucrées  Sucre de canne.  Caramel.  Sucrate de chaux.  de baryte.  de plomb.  C*H*1012, Ca0.  C*H*1014, Ba0.	des Acide pections C32H	al OHe Mon
Acide métapectique. C*H*07, 2H0. 1  Matières sucrées  Sucre de canne. C*H*10**  Caramel. C*H*10**  Sucrate de chaux. C*H*10**  — de baryte. C*H*10**  — de plomb. C*H*10**  Mélitose cristallisé. C*H*10**  Mélévitose. C*H*10**  Mélévitose. C*H*10**  Mélévitose. C*H*10**  Mélévitose. C*H*10**  Mélévitose. C*H*10**  Mélévitose. C*H*10**  C*H*10*  C*H*10*  C*H*10*  C*H*10*  C*H*	fruits. Acide pectique,	5091 ATIO
Matières sucrées   Circului   C	Acide parapecuque C-'ii	"U", 2HU
Matières sucrées   C12H11Q11   2   C2THPOP   1   C2THPOP	\ Acide métapectique   C'H*	) <sup>7</sup> , 2HO 1
Sucre de canne.   C18H11011   2	latières sucrées	,
Caramel. Carheos. 1 Sucrate de chaux. Cishioni, Cao. 2 — de baryte. Cishioni, Bao. 3 — de plomb. Cishioni, Bao. 4 Mélitose cristallisé. Cishioni, 2010. 4 Micose et tréhalose. Cishioni 2 Mélégitose. Cishioni 2 Glucose ou sucre de raisis. Cishioni 2 Cishioni 3 Cishioni 3 Cishioni 4 Cishi		iou le
Sucrate de chaux.   C13H11O11, CaO.   2	BCID DC CALIFICATION A A A A A A A A A A CONTR	0
Glucose ou sucre de raisi C <sup>12</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> , 2HO 2 2 Lactose ou sucre de lait C <sup>13</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> 2 2 Eucalyne et sorbine C <sup>13</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> 2 2 Mannite C <sup>13</sup> H <sup>14</sup> O <sup>13</sup> 2 2 2 2 2 2 2	aramei.	V'1 1 l
Glucose ou sucre de raisi C <sup>12</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> , 2HO 2 2 Lactose ou sucre de lait C <sup>13</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> 2 2 Eucalyne et sorbine C <sup>13</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> 2 2 Mannite C <sup>13</sup> H <sup>14</sup> O <sup>13</sup> 2 2 2 2 2 2 2	ucrate de chaux	<sup>1</sup> O <sup>11</sup> , CaO
Glucose ou sucre de raisi C <sup>12</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> , 2HO 2 2 Lactose ou sucre de lait C <sup>13</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> 2 2 Eucalyne et sorbine C <sup>13</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> 2 2 Mannite C <sup>13</sup> H <sup>14</sup> O <sup>13</sup> 2 2 2 2 2 2 2	- de barvie	IOU RaO.
Glucose ou sucre de raisis.  C12H12O12, 2HO.  Lactose ou sucre de lait.  C12H12O12, 2HO.  C12H12O13, 2HO.  C	de plomb	MOTO ODLO
Glucose ou sucre de raisi C <sup>12</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> , 2HO 2 2 Lactose ou sucre de lait C <sup>13</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> 2 2 Eucalyne et sorbine C <sup>13</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> 2 2 Mannite C <sup>13</sup> H <sup>14</sup> O <sup>13</sup> 2 2 2 2 2 2 2	de pionipa, a a a a a a d'ari	1000
Glucose ou sucre de raisi C <sup>12</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> , 2HO 2 2 Lactose ou sucre de lait C <sup>13</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> 2 2 Eucalyne et sorbine C <sup>13</sup> H <sup>12</sup> O <sup>12</sup> 2 2 Mannite C <sup>13</sup> H <sup>14</sup> O <sup>13</sup> 2 2 2 2 2 2 2	entose cristanise	*O**-{-4HO }4!
Glucose ou sucre de raisis.  C12H12O12, 2HO.  Lactose ou sucre de lait.  C12H12O12, 2HO.  C12H12O13, 2HO.  C	icose et tréhalose C <sup>12</sup> H	1011
Glucose ou sucre de raisis   C12H12O13, 2HO   24   Lactose ou sucre de lait   C12H12O13     22   Eucalyne et sorbine   C12H12O13     24   Eucalyne et sorbine   C12H12O13     25   Eucalyne et sorbine   C12H12O13     25   Eucalyne et sorbine et	C1CE1U08C	MIAA Z
Eucalyne et sorbine	luncae on sucre de refeit.	MIR SHO
Eucalyne et sorbine	nuose ou sucre de l'aisin CPA	1015 4BU 2"
Eucalyne et sorbine	acrose ou sucre de lait C13H	0.4
Mannite	ucalyne et sorbine   C12H2	EO (E
Dultone on dulatte	annite	100
	ulcone on dulatte	V *** * * * * * * * * * * * * * * * * *
Discose on americ Cultion	discose on america Cubit	019
Physite	ayene	
Quercite.	uercite	1014
Quercite. CuH19010.	nite.	V*** • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1		t

II Ethan Commission (Commission distallate)	LOSTINO LANCE	المماء امم
Ether formique (formiate d'éthyle).	CH1004=C7H05, C4H10, 925,	74,00
— acétique (acétate — ).	C4H*O4=C4H*O5, C4H*O 1100,	00 88,00
- butyrique (butyrate - ).	G19H12O+=C1H2O+, C1H1O 1450,	00 116,00
— bensoïque (bensoate — ).	C10H10O1 C10H1O1, C1H1O 1875,	00 150,00
— cuminique (cuminate — ).	C34H16O4=C30H11O1, C4H4O 2400,	00 192,00
— salicylique (salicylate — ).	CieHtoOs=CieHeOs, CeHsO 2075,0	00 166,00
— oxalique (oxalate — ).	CtsHtsOt=CtOs, 2CtHsO 1425,0	
- succinique (succinate - ).	C16H14O=C19H007, C4H4O 2175,0	00 174,00
Alcool méthylique (esprit de bois).	CIH4O1	00 32,00
Oxyde de méthyle.	C2H2O	0 23,00
Fluorure de methyle	C'H°F1	0 34,00
Chlorare de methyle.	C <sup>0</sup> H <sup>0</sup> Cl	5 50,50
Chlorure de méthyle monochloré.	C*H*Cl*	0 85,00
Chlorure de méthyle bichloré		
(chloroforme)	C'HCP	5 119,50
Chlorure de méthyle trichloré		
(chlorure de carbone).	CCC14	0 154,00
Bromure de méthyle.	C*H*Br	0 95,00
Bromoforms.	C"HBr"	0 27000
Iodure de méthyle	G1H01	0 1.
Zinc-methyle	C*H*Zn	7 4
Stanmethyle.		0] '
Mercuro-méthyle	C*H*Hg	
lodoforme.	CBH18	0 81
Cyanure de méthyle	CAHARE-CARE CAHA	Δ (
Azotate —	AsO <sup>a</sup> , C <sup>a</sup> H <sup>a</sup> O,   962,5	0 '
Agotite	AzO4, C2R4O   762,5	0 (
Acide methylsulfureux	A±04, C*H*0, 962,5 A±04, C*H*0. 762,5 C*H*S*04=2804, C*H*0, H0. 1200,0 C*H*S*06=2804, C*H*0, H0. 1400,0	0 1
sulfométhylique	C*H4S*O*=2SO*, C*H*O, HO   1400,0	0 11
Sulfate de méthyle	180°, C-11°C,	OI t
Cyanate —		0 1
Borate	BeOA, 8C*H*O	2 1(
Dorate	4000 10 11 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4
Silicate	SiO*, 3C*H*O	0 11
	2S10°, C°H°O	0 11
Cyanurate —	C12R0Ax300=C6Ax803, 3C2H40 2137,5	0 17
Formlate —	C*HO*, C*H*O	0 6
Acétate -	C4H*O4, C4H*O. 925,0	0 7
Butyrate —	C*H*TO*, C*H*O. 1275,0 C**H*O*, C*H*O. 1450,0	0 10
Valerate	Contract Con	
Caproate —	C18H11O8, C2H3O8. 1625,0 C16H18O8, C2H3O8. 1975.0	0 13
Caprylate —	CHURCH CHURCH CHURCH	112
Benzoate —	C16H8O4 = C14H6O8, C2H1O 1700,0	0 12
Salicylate —	CAGE SCHEEN	110 00 0
	Ctclos Ctttso	1 04 50
Chlorocarbonate de méthyle , .	C16HeO6=C14HeO8, C2HeO 1900,00 C4O0, 2C2HeO. 1475.00 C3C1O0, C2HeO. 1181,21 C6HeOd. 750,00 C6HYCL 1056,21	97,00
Alcool propylique	CAUTO	00,00
Acétate —	C6020 CARDON	102.00
Acétate —	C*H*O, C*H*O*	1 102,00
Benzoate -	C*H*70, C*H*70*	184 00
Acide sulfopropylique.	CAUTO SCOLUTO	140.00
	C9H7O, 2SO9, HO	0 302.00
Sulfopropylate de baryte	CSHSON HO	71.00
Alcool butylique.		74.00
Ether butylique.	C10H2000	122.00
Chlorurs de butyle.	C*H*Cl	92.50
Bremure —	C <sup>0</sup> H <sup>0</sup> Br	187.00
	V	A Tooles II

		ÉQUIVA: chimi	
goles.	PORMULES CHIMQUES,	Orygène 100.	Hydrog.
lodure de butyle. Cyanure —	C*H*Cy. C*H*Cy. C*H*O, C*H*O*. C*H*O, C*H*O*.	1037,50 1450,00 1800,00	83,00
Alcool amylique (huile de pomme de terre).	CaoHagOs.	1100,00	1 00
Oxyde d'amyle. Chlorure — Bromure — Iodure —	C10H11Br. C10H11Br. C10H11Br.	1887,50 2475.00	10 60
Sulfure —	C10H12S2 C10H12S2 C10H12S2	2175,00 1300,00 1462,50	1' 00 1( 00 11 00
Azetate —	C10H11O, A±O6. 8C10H11O, C6H0O8. C10H11O, C6H0O8.	8398,62 1625,00	1: 00 2: 89 1: 00 1! 00
Valérate —	CzoHzzOz, CrOe. CzoHzzO, CzzHzzOg.	2150,00 2325.00	1' 00 11 00
Acide sulfamylique	C10H11O, 2CS1, HO.	1900,00 1900.00	11 00
Alcool caprylique	CaoHeaOu CarHeaOa CasHarOa	3025,00 4950.00	24 00 31 00
Alcoolides. Alcool acétylique.	CeHeOs	550,00 750,00	44,00 60,00
Ether —	(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1225,00 *	98,00
Chlorure d'allyle	C*H*Gl	956,25 1512,50 2100,00	76,50 121,00 168,00
Sulfure — (estence d'ail)	CtsHteSa.	1425,00	
Sulfocianure d'allyle (essence de moutarde).	C'H'S, C'A2S	1237,50	99,00
Cyanate d'allyle	Collino, Collino	887,50 1250,00	71,00 100,00
Benzoate — Oxalate — Acide sulfo-allylique.	CoHoO, Cool.	2025,00 1062,50	162,00 85,00
Aldéhyde allylique (acroléine) Allylène (pyroplène)	C <sup>6</sup> H <sup>6</sup> O <sup>2</sup>	700,00 525,00 712.50	56,00 42,00 57.00
Urée allylique. Diallylurée (sinapoline). Urée allylique sulfurée (thiosinga-	C14H19Ax202	·	
mine)	C <sup>10</sup> H <sup>1</sup> Az <sup>1</sup> S <sup>2</sup> .	1450,00 1075,00	86,0 <b>0</b>





1		
	:	ēpim: ģģetval
	Postavija Carrigues.	Oxygène 100.
Amylurée. Acide urique. Murexide. Acide hippurique. Huites essenticiles. Essence de térébenthine. — de poivre. — de citron. — d'orange.	C <sup>19</sup> H <sup>14</sup> Az <sup>2</sup> O <sup>2</sup> C <sup>10</sup> H <sup>2</sup> Az <sup>4</sup> O <sup>4</sup> , 2HO, C <sup>13</sup> H <sup>6</sup> Az <sup>6</sup> O <sup>8</sup> C <sup>14</sup> H <sup>6</sup> Az <sup>6</sup> O <sup>8</sup> , HO. C <sup>16</sup> H <sup>16</sup> C <sup>16</sup> H <sup>16</sup> C <sup>16</sup> H <sup>16</sup> C <sup>16</sup> H <sup>16</sup>	1700,00 1275,00
Cymène.  Huile de pomme de terre.  Essence de menthe.  — de cèdre.  — d'amandes amères.  — de cannelle.  — de cumin.  Huile volatile de piment.  — de girofle.	CasH12004 CasH12004 CasH12002 CasH12002 CasH2002 CasH2002 CasH2002 CasH129	1675,00 1100,00 1950,00 2925,00 1325,00
Camphre. Camphre de térébenthine. — de cubèbe. — de citron. Acide campholique. — camphovinique. Ether camphorique. Easence de camomille (aldébyde angélique).	C10H26, C H. C16H2, C H. C10H16, C H. C20H16O4, C3H4O, HO. C30H14O6, C4H6O. C10H2O3	2 !5 1 !5 1 !5 2 90 2 10 3 90 1050,00
Essence de thym. Valeroi. Essence d'anis. Acide anisique. Essence de moutarde. — d'ail. Carbures d'bydrogène. Acetène.	CaHaOa CaHaOa CaHaOa CaHaOa	1225,00 1850,00 1900,00 1237,50
Hydrure de propyle	CaHar CaHar CaHa	\$50,00 725,00 900,00
tenu). Gas oléflant. Propylène. Butylène. Amylène. Oléène. OEnantylène.	C16H10, C12H10, C12H10, C12H10,	850,00
Caprylène. Elaène. Paramylène. Cétène. Cérotène. Mélissène. Benzine on benzène.	C12He CcoHee CatAme CasHae CueHee CueHee	1400,00 1575 00 1750,00 9800,00 4725,00 5250,00
Phenol. Toluène. Xylène. Cumène. Mésitylène.	CreHre CreHre CraHe CraHeOa	1175,00 1150,00 1875,00 1500,00

#### DEUXIÈME PARTIE.

QQAPE.	PORONIER CHENQUES.	chimiques. Oxygène Hydrog. 1.00.
iène. lène. B.	CasHae CaeHa CaeHa CaeHa CaeHa	1675,00 134,00 1300,00 104,00 1600,00 128,00 2250,00 180,00 1025,00 82,00
ne. b. b. colle (sucre de gélatine). colle. de.	C18H16Ax4O16 C18H16Ax4O4 C4H8AxO4 C19H18AxO4 C0H9Ax4O4	6700,00 536,00 1775,00 142,00 937,50 75,00 1637,50 181,00 1687,50 131,00 1412,50 118,00

### MATIÈRES MINÉNALES OU FOSSILES.

'ableau des matières minérales ou fossiles d'une utilité spéciale. Extrait de onde technique générale de la carte géologique détaillée de la France. (Andes mines, t. IV, 1873.)

### AGRICULTURE ET HYGIÈNE.

### Sols végétaux,

et friches.

ţes.

forêts.

naturelles.

arables.

63.

#### Matières d'amendement.

s alumineuses et alcalines :

files, vases.

des feldspathiques.

nites pyriteux (pour condres).

: calcaires (carbonatées et sulfaées) :

me.

caire (pierre & chaux).

ose (pierre à plâtre).

les calcaires, faluns, tangues. phosphorées, azotées :

sphate de chaux.

mo.

#### Haux douces.

agnantes : 168.

Glaciera.

Lacs, étangs, meres.

Nappes d'eau souterraines.

Eaux courantes:

Cours d'eau souterrains.

Sources ordinaires. Sources intermittentes.

Ruisseaux. Torrents.

Rivières, fleuves.

#### Eaux et matières salées,

Eaux marines et matières salées superficielles :

Lagunes, estuaires.

Mer océanique et lacs salés.

Terres salées.

Eaux et matières salées souterraines :

Sources salées, nappes salées souterraines.

Roches salées.

Sel gemme.

### Raux minérales et dépôts accessoires.

Sources minérales déterminées : froides, chaudes.

Sources d'eaux carbonatées :

Eaux acidules (acide carbonique seul).

Eaux ferrugineuses (bicarbonatées et crénatées).

Eaux calcaires (bicarbonatées).

Eaux alcalines (bicarbonatées).

Sources d'eaux sulfatées et sulfurées :

Eaux sulfatées ferreuses.

Eaux sulfatées magnésiennes.

Eaux sulfatées calcaires.

Eaux sulfatées sodiques.

Eaux sulfureuses (hydrogène sulfuré).

Sources d'eaux chlorurées:

Eaux chlorurées simples.

Eaux iodo-bromurées.

Sources d'eaux azotées et carburées:

Eaux à glairines.

Eaux boueuses avec pétrole.

Sources geysériennes:

Eaux siliceuses.

Eaux boraciques.

Dépôts accessoires:

Lacs de salures diverses.

Boues minérales, efflorescences.

Terres bolaires.

### EXPLOITATION FORESTIÈRE ET AGRICOLE.

Ateliers de flottage.

Scieries.

Charbonnages fixes.

Tanneries.

Fermes-modèles.

Moulins à farine.

Huileries.

Féculeries.

Sucreries.

Distilleries.

Usines agricoles complexes.

### EXPLOITATION DES AMENDEMENTS ET DU SEL.

Mines, carrières, marnières, fours à chaux. (Voir § 5.)

Ateliers de préparation des phosphales.

Marais salants.

### UTILISATION DES EAUX ET DU VENT.

Sources de drainages artificiels. Puits.

Puits artésiens. Puits jaillissants. Appareils élévatoires et châteaux d'eau.

Moulins à vent. Moulins à farine.

Roues hydrauliques. Moulins à farine.

Machines à vapeur. Moulins à farine.

Établissements hydrothérapiques.

Etablissements thermaux.

Bains sulfureux.

Établissements de bains de mer.

# § 2. — CHAUFFAGE ET ÉCLAIRAGE.

# Combustibles de chauffage.

### Tourbes:

Tourbe herbacée ou fibreuse.

Tourbe ligneuse.

### Lignites:

Lignite terreux, terre d'ombre.

Bois bitumineux.

Lignite gras, compact ou piciforme.

### Houilles:

Houille sèche flambante ou ligniteuse.

Houille grasse à longue flamme.

Houille grasse maréchale.

Houille grasse à courte flamme ou à coke.

Houille maigre ou anthraciteuse.

### Anthracites:

Anthracite schisteuse ou feuilletée.

Anthracite résinoïde.

#### Bitumes:

Asphalte et bitume visqueux. Bitume

rétinoïde.

Bitume oléifère.

### Combustibles d'éclairage.

### Houilles:

Houille grasse à longue flamme.

Houille oléifère, canel-coal.

Pétroles et gaz combustibles:

Schiste oléisère.

Roche bitumineuse oléisère.

Pétrole et naphte.

Hydrogène carboné gazeux.

### EXPLOITATION DES COMBUSTIBLES.

Tourbières.

Expl. de comb. fossile à ciel ouvert.

Expl. abandonnées.

Galeries de mine de comb. et fendues.

Galeries abandonnées.

Puits de mine de combustible. Puits

abandonnés.

Puits de pétrole.

Sondages et travaux de recherche. Indices.

### PRÉPARATION DES COMBUSTIBLES.

Ateliers de préparation de la tourbe.

Fours à coke.

Fours à coke avec laverie de houille. Usines à gaz.

# § 3. — ARTS CÉRAMIQUES ET CHIMIQUES.

### Matières premières des poteries.

Matières premières des poteries communes:

Argile siliceuse pour poteries grès.

Argile figuline, ferrugineuse (bariolée) ou calcarifère.

Matières prem. des faïences fines et des porcelaines tendres:

Argile blanche, terre de pipe.

Sépiolithe, hydrosilicate de magnésie.

Matières premières des porcelaines dures: Kaolin et pegmatite altérée.

Feldspath.

Matières premières des poteries réfrac-

Argile pure.
Graphite argileux.

### Matières premières des verres.

Matières premières des verres communs: Sable plus ou moins ferrugineux.

Domite et autres matières vitrifiables.

Matières premières des verres incolores et des cristaux :

Sable quartzeux pur. Quartz.

## Matières premières des produits et des réactifs chimiques.

()xydes de manganèse (minerais d'oxygène):
Pyrolusite.

Psilomélane et oxydes hydratés.

Minerais de soufre, de sélénium et de tellure:

Soufre natif des terrains sédimentaires. Soufre des solfatares.

Pyrites.

Minéraux sélénifères.

Minéraux tellurifères.

Matières premières des produits phosphorés et arséniés:

Apatite et minéraux phosphorés.

Réalgar et orpiment.

Mispickel et minéraux arsénifères.

Matières premières des produits chlorés, bromés, iodés:

Matières diverses chlorées.

Matières diverses et eaux mères bromées.

Matières diverses et eaux mères iodées. Matières premières des produits azotés :

Sel ammoniac et matières ammoniacales diverses.

Roches salpêtrées.

Nitratine (azotate de soude).

Matières premières des produits carbonés: Bitumes.

Pétroles. Naphte.

Calcaires exploités pour leur acide carbonique.

Matières premières des alcalis minéraux. (Voir § 1):

Natrons.

Matières diverses sodiques et cendres de varechs.

Matières diverses potassiques et cendres de bois.

Carnallite. Sylvine (chlorure de potassium).

Matières premières des sels alcalino-terreux:

Dolomie.

Célestine (strontiane sulfatée).

Barytine (baryte sulfatée).

Matières premières de la couperose et des aluns :

Lignites pyriteux.

Ampélite alumineux et pyriteux.

Alunite.

Fondants métallurgiques:

Acide borique.

Borax.

Fluorine (spath-fluor).

### Minéraux métallifères.

Matières premières des produits colorants métalliques. (Voir § 4):

Minéraux cadmifères.

Pechblende et minéraux uranifères.

Fer chromé et minéraux chromifères.

Minéraux manganésifères.

Minéraux vanadifères.

Matières premières des produits d'étude:
Minéraux contenant du molybdène.

Wolfram et minéraux contenant du tungstène.

Rutile et minéraux contenant du titane. Tantalite et minéraux tantalisères.

Cérite et minéraux contenant du cé-

Béryl et minéraux contenant du glucyum.

Zircons et minéraux contenant du zirconium.

Lépidolite et minéraux contenant du lithium.

Eaux et minéraux contenant des éléments nouveaux.

### EXPLOITATION.

Carrières. (Voir § 5.)

Minières, mines et travaux de recherche.
(Voir § 4.)

Puits absorbants.

### FABRICATION DES POTERIES.

Fabriques de poteries communes sans couverte.

Fabriques de poteries-grès.

Fabriques de poteries communes émaillées. Fabriques de saïence fine et de porce- | Minerais d'étain : laine tendre. Fabriques de porcelaine dure.

Fabriques de poteries réfractaires.

#### FABRICATION DES VERRES.

Verreries à bouteilles. Verreries de gobeletterie. Cristalleries. Fabriques de glaces.

### FABRICATION DES PRODUITS CHIMIQUES.

Fabriques de produits communs. Fabriques de produits spéciaux.

# § 4. — MÉTALLURGIE.

# Minerais de métaux précieux.

Minerais d'or proprement dits:

Or natif d'alluvion.

Or natif de filon.

Tellurure d'or.

Minerais d'or et d'argent mélangés:

Pyrite auro-argentifère.

Minerais auro-argentifères tellurés.

Minerais auro-argentifères arsenicaux.

Minerais auro-argentifères antimoniaux.

Minerais d'argent proprement dits:

Argent natif.

Argent amalgamé.

Argent chloruré.

Argent sulfuré.

Argents rouges arsenicaux.

Argents rouges antimoniaux.

Minerais d'argent et de plomb mélangés:

Galène argentifère. Plomb phosphaté, carbonaté, etc., ar-

gentifère.

Minerais d'argent, de plomb, de zinc et de

cuivre mélangés:

Cuivres gris argentifères arsenicaux. Cuivres gris argentifères antimoniaux. Galène, blende et pyrite cuivreuse argentifères.

### Minerais de métaux communs.

Minerais de cuivre:

Cuivre natif.

Cuivre oxydulé.

Cuivre carbonaté.

Cuivre silicaté.

Cuivre oxychloruré.

Cuivre sulfuré.

Cuivre pyriteux.

Minerais de cuivre arsenicaux.

Minerais de cuivre antimoniaux.

Etain oxydé de filon.

Étain oxydé d'alluvion.

Minerais de plomb:

Galène pauvre et alquifoux.

Plomb carbonaté.

Plomb phosphaté, vanadaté, etc.

Minerais de zinc:

Blende.

Calamine (carbonate et silicate).

Franklinite et minerais divers.

#### Minerais de fer.

Minerais de fer supérieurs ou aciéreux:

Fer oxydulé à grains d'acier.

Fer carbonaté spathique.

Hématite manganésée.

Minerais de fer de qualité ordinaire:

Fer oxydulé, titané, etc.

Fer oligiste de filon.

Hématite rouge sédimentaire.

Fer oligiste siliceux.

Fer oligiste argileux sédimentaire.

Hématite brune de filon.

Hématite brune sédimentaire.

Fer pisolithique.

Minerais de fer défectueux :

Fer carbonaté des houillères.

Mine bleue oolithique et chamoisite.

Mine brune oolithique.

Limonite sulfureuse.

Limonite phosphoreuse.

# Minerais de métaux rares ou de production restreinte.

Minerais du groupe du platine. Alluvions. platinifères:

Platine.

Palladium.

Rhodium.

Osmiure d'iridium.

Minerais de mercure:

Mercure natif.

Cinabre.

Minerais d'antimoine:

Antimoine oxydé.

Antimoine sulfuré.

Minerais de bismuth:

Bismuth natif.

Minerais bismuthiferes.

Minerais de nickel et de cobalt:

Pyrite nickelisere et nickel arsenica

Cobalt gris, etc.

Minerais d'aluminium:

Bauxite, hématites alumineuses.

Cryolithe et autres matières alumi neuses.

### EXPLOITATION. MINES MÉTALLIQUES.

Exploitations à ciel ouvert.

Galeries de mines. Galeries de mines abandonnées.

Puits de mines. Puits de mines abandonnées.

Travaux de recherche. Indices.

#### EXPLOITATION. MINIÈRES DE FER.

Minières à ciel ouvert. Minières à ciel ouvert abandonnées.

Bouches de minières souterraines. Bouches de minières abandonnées.

Puits de minières. Puits de minières abandonnées.

## TRAITEMENT DES MÉTAUX AUTRES QUE LE FER.

Ateliers de préparation mécanique. Usines métallurgiques de voie sèche (p. ex.) à cuivre.

Tas d'anciennes scories.

Usines métallurgiques de voie humide (p. ex.) à cuivre.

#### TRAITEMENT DU FER.

Lavoirs de minerais de fer.

Hauts fourneaux au charbon de bois.

Tas d'anciens laitiers.

Hauts fourneaux au coke.

Forges au charbon de bois (affinage).

Tas d'anciennes scories.

Forges à la houille (puddlage).

Aciéries.

Usines à fer complexes.

Fonderies ou usines de ferronnerie.

### § 5. — ARTS DE CONSTRUCTION.

# Matériaux de construction proprement dits.

Pierres laviques ou granitiques:

Moellons, pierres de taille.

Lave et tuf volcanique.

Trachyte et tuf trachytique.

Basalte, trachydolérite et vake.

Porphyre et argilophyre.

Trapp, mélaphyre et brèche ophytique.

Granite et syénite.

Diorite, diabase et euphotide.

Gneiss et schiste cristallin.

Pierres arénacées ou schisteuses:

Moellons, pierres de taille.

Grès à ciment siliceux.

Quartzite.

Grès à ciment argileux.

Arkose.

Grès à ciment calcaire.

Mollasse. Poudingue. Grauwacke. Schiste. Phyllade, schiste satiné. Pierres siliceuses: moellons, pierres de taille: Meulière. Silex. Chailles et gaize dure. Jaspe. Schiste siliceux. Pierres calcaires ou dolomitiques: Moellons, pierres de taille. Tuf calcaire. Calcaire lacustre, travertin tendre. Calcaire siliceux, travertin dur. Calcaire grossier coquillier, grignard. Calcaire grossier miliaire, tendre, lambourde. Calcaire grossier et glauconieux, résistant, vergelé.

> tuffeau. Calcaire lithographique.

Calcaire corallien ou à polypiers.

Calcaire crayeux, sableux et micacé,

Calcaire oolithique grossier.

Calcaire oolithique fin.

Calcaire spathisé à entroques.

Calcaire compact.

Calcaire crayeux.

Calcaire compact à encrines et à polypiers.

Calcaire compact coquillier, lumachelle.

Calcaire esquilleux.

Calcaire esquilleux fossilifère.

Calcaire brèche.

Calcaire saccharoïde.

Calcaire schisteux.

Dolomie compacte.

Dolomie saccharoïde.

Dolomie schisteuse.

# Pierres réfractaires:

Grès siliceux et poudingues.

Roche serpentineuse.

Calcaire employé pour hauts fourneaux.

# Schistes et pierres tégulaires :

Schiste.

Ardoises.

Lauzes oolithiques.

Lauzes phonolithiques.

# Matières premières des mortiers, des briques et des enduits.

Terre pour pisés.

Terre à briques, à carreaux, à tuiles:

Limon. Limon sableux.

Marne argileuse.

Glaise. Argile sableuse.

Argile compacte ou schisteuse.

Pierres à chaux ordinaires:

Calcaire pur, pierre à chaux grasse.

Calcaire impur, pierre à chaux maigre.

Pierres à chaux hydraulique et à ciment :

Marne magnésienne, pierre à chaux hydraulique.

Calcaire marneux, pierre à chaux hydraulique.

Calcaire argileux, pierre à ciment.

Matières complémentaires des mortiers:

Sables.

Arènes.

Pouzzolanes.

Trass.

Groises.

Pierres à plâtre:

Gypse fibreux ou lamelleux pur.

Gypse saccharoïde calcarifère.

Minerais d'asphalte:

Grès et schiste bitumineux.

Calcaire bitumineux.

#### Matériaux des chaussées,

Matériaux défectueux ou complémentaires:

Sables.

Calcaire tendre.

Calcaire marneux.

Matériaux d'empierrement de qualité

moyenne:

Meulière.

Chailles et cherts.

Silex et jaspes.

Calcaire dur.

Dolomie.

Cailloux et galets.

Matériaux d'empierrement de qualité supé-

rieure:

Quartzite.

Porphyre.

Cornéenne.

Matériaux d'empierrement de luxe:

Graviers.

Graviers coquilliers.

Calcaire bitumineux.

Matériaux de ballast:

Matériaux sableux et graveleux.

Matériaux fragmentaires.

Matériaux de pavage et de dallage schis-

teux ou calcaires:

Schiste.

Calcaire compact coloré.

Ligia

Matériaux de pavage et de dallage arénacés:

Grès à ciment calcaire.

Mollasse.

Arkoses.

Grès à ciment argileux.

Grès à ciment siliceux.

Quartzite.

Grauwacke.

Gros galets pour pavage.

Matériaux de pavage et de dallage laviques

ou granitiques:

Lave et tuf volcanique.

Basalte et trachydolérites.

Trachyte et phonolithe.

Trapp et mélaphyre.

Porphyre.

Diorite.

Granite.

Gneiss et schiste cristallin.

EXPLOITATION DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.

Carrières à ciel ouvert (importantes).

Carrières abandonnées.

Bouches de car. souter. Bouches de car.

souter. abandonnées.

Puits de carrières. Puits de carrières

abandonnées.

PRÉPARATION DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.

Briqueteries.

Tuileries.

Fabriques de briques creuses, de tuyaux

de drainage.

Fours à chaux ordinaire.

Fours à chaux avec carrière de matériaux.

Fours à chaux hydraul. (calc., arg. ou marne magnésienne).

Fabriques de ciment naturel.

Fabriques de chaux hydrauliques artifi-

cielles. Fours à plâtre.

§ 6. — ARTS MÉCANIQUES ET DÉCORATIFS.

Matières employées en raison de leurs actions physiques.

Pierres molaires pour meules à moudre:

Pierre meulière.

Porphyre trachytique.

Granite.

Pierres à aiguiser:

Grès à meules.

Pierres à faux

Pierres d'affûtage.

Schistes novaculaires, pierres à rasoirs.

Matières dures employées pour roder et polir:

#### DEUXIÈME PARTIE.

niques. et à dessiner : phiques.

matières traçantes :

iX.

ies tailleurs.

1

argile smeetique. er, stéatite.

erie.

gile plastique.

z pour moulages déli-

ivers:

rer les mines).

le.

.

ter et à fagonner.

ite.

Mô.

..

Écume de mer.

Jaïet. Marbres et albâtres :

Marbre statuaire.

Marbre cristallin coloré.

Cipolin.

Marbre nodulo-schisteux.

Griotte.

Marbre tacheté. Lumachelle. Brèche simple.

Brèche à éléments multiples.

Albâtre onyx. Albâtre oriental. Albâtre gypseux.

Minéraux d'étude et d'ornement.

Minéraux employés pour l'optique;

Quartz, cristal de roche.

Tourmalines. Spath calcaire.

Minéraux et matières minéralisées de joail-

lerie :

Calcédoines, cornalines et onys.

Lapis, pierre des amazones.

Marcassites. Grenats.

Turquoises.

Ambres.

Coraux.

Perles.

Pierres fines, gemmes :

Opales de feu.

Améthystes et quartz colorés.

Saphirs et améthystes orientales. Di-

chroïtes.

Émeraudes et aigues-marines. Cymo-

phanes.

Topazes. Tourmalines.

Byncinthes (zircons).

Rubis. Spinelles.

Diaments.

EXPLOITATIONS

Carrières. (Voir § 5.)

Minières, mines et travaux de recherche.

(Voir \$ 6.)

INDUSTRIES LOCALES.

Marbreries.

Tailleries de pierres dures.

Laveries de gemmes.

### ALLIAGES

462. Alliages. Les métaux qui satisfont aux conditions spéciales exigées par les applications industrielles, sont très peu nombreux. Les seuls métaux qu'on utilise purs sont : le fer, le zinc, le cuivre, le plomb, le mercure, l'aluminium et le platine; les autres ne sont employés qu'alliés à d'autres métaux, et ceux qui précèdent forment aussi d'importants alliages. Certains métaux étant trop mous, s'useraient très vite; d'autres, trop cassants, se briseraient sous des pressions peu considérables. Tandis qu'en combinant convenablement ces métaux on obtient des alliages jouissant des propriétés qu'on recherche.

Les alliages sont bons conducteurs de la chaleur et de l'électricité.

# Principaux alliages usuels. (Voir page 209.)

7F	( Or 90
Monnaies d'or	Or
Manager 11 and 4	Argent 90 et 83,5
Monnaies d'argent	Cuivre 10 et 16,5
	Cuivre 95
Bronze des monnaies et médailles	
	Zinc 1
Duanes d'aluminium (4)	Aluminium 10
Bronze d'aluminium (1)	Cuivre 90
	Aluminium 11
Ferro-Aluminium	Fer
	Traces de silicium
	C'est un laiton dans lequel 3 p. 100 du
Laiton d'aluminium	zinc sont remplacés par 3 p. 100 d'alu-
	minium.
Bronze rouge, pour coussinets et or-	
ganes de machines	The state of the s
	Cuivre 64,6
Laiton laminé français	Zinc.       33,7         Plomb.       1,4         Étain       0,2
Bullou lumino lumpulo i i i i i i i i	Plomb
•	
	( Cuivre 63,7
Laiton fondu français, pour fonte dé-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
licate	Plomb
	Étain 0,25
	Cuivre
Laiton fondu français	\ \ \Zinc. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	) Plomb
•	Étain
Laiton de Bristol	Cuivre
	Zinc
Laiton de Bristol	Cuivre
Laiton d'Oker	Fer
	Plomb
	\ Pioiii

<sup>(1)</sup> Le bronze d'aluminium est aussi résistant à la compression que les meilleurs aciers; il peut remplacer avantageusement le cuivre rouge pour la fabrication de divers organes mécaniques : tuyaux de vapeur, etc.

	Cuivre	. 63,7
	Zinc	. 33,5
Laiton fondu d'Iserlohn	Étain	. 2,5
•	Plomb	. 0,3
	Cuivre	. 60
Laiton allié au fer	Zinc	. 38,2
•	Cuivre	. 1,8
Dunne sheerhenen (4) nour 48400 do	(Cuivre	90,34 et 90,86
Bronze phosphoreux (1), pour têtes de	< Étain	8,90 et 8,56
bielles, pignons de laminoirs, etc	Phosphore	0,76 et 0,196
(	Cuivre	. 50
Maillechort	Zinc	. 25
The state of the s	Cuivre	. 25
Alliage de Darcet	Plomb	. <b>5</b>
1	Bismuth	. 3

# Divers alliages de métal blanc pour coussinets.

	étain.	antimoine.	ZING.	FER.	PLOMB.	CUIVRE.
Pour faibles charges	90 15 72,7 17 et 36,4	8 " 18,2	» 40 » 54,5	39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	» 42 » »	5 et 8 2 3 9,1 6
Alliage présentant le maximum de dureté	5 12	82 8	» 2 88	70 » »	» » »	2,5 4 8

(Pour les aciers et les fontes, voir n° 552 et suivants.)

# PESANTEURS SPÉCIFIQUES

463. La densité, pesanteur spécifique, ou poids spécifique d'un corps est le rapport du poids de l'unité de volume de ce corps au poids de l'unité de volume d'un autre corps pris pour terme de comparaison. L'eau distillée à son maximum de densité, c'est-à-dire à la température de 4° environ, étant prise pour terme de comparaison, ce qu'on fait le plus habituellement dans la pratique, adoptant le décimètre cube pour unité de volume, comme un décimètre cube de cette eau pèse 1 kilog., il en résulte que la densité d'un corps est exprimée par le nombre de kilogrammes que pèse le décimètre cube de ce corps.

De cette convention, il résulte qu'en général on a :

$$d = \frac{P}{V}$$
, d'où  $P = dV$ , et  $V = \frac{P}{d}$ .

(1) Cet alliage est très résistant.

というとはない かいかい これがらいない ないかん かいかん かいかい はっちゅう こうし

d densité;

P poids du corps en kilogrammes;

V volume du corps en décimètres cubes.

Applications: 1<sup>re</sup>. Le poids d'un morceau de fer est 35<sup>k</sup>,046 et son volume 4<sup>de</sup>,5; quelle est sa densité?

La première des formules précédentes donne :

$$d=\frac{35,046}{4,5}=7,788.$$

2º. Quel est le poids d'un morceau de fer dont le volume est de 4dc,5? La densité du fer étant 7,788, la deuxième des formules précédentes donne :

$$P = 7,788 \times 4,5 = 35^{k},046.$$

3°. Pour  $P = 35^k$ ,046 et d = 7,788, la troisième des formules précédentes donne :

$$V = \frac{35,046}{7,788} = 5^{dc},5.$$

- 464. Remarques: 1r. Dans la pratique, on peut, sans inconvénient, admettre que la densité de l'eau ordinaire est égale à l'unité, au lieu de 0,9987 qu'elle est moyennement dans nos climats, et, de plus, aux températures ordinaires de l'atmosphère, on peut, sans erreur sensible, négliger l'influence de la dilatation sur la densité des corps.
- 2°. Pour les gaz et les vapeurs, on prend pour unité de densité la densité de l'air à la température de 0° et sous la pression atmosphérique de 0°,76 de mercure. Il en résulte que P étant le poids d'un volume V de gaz ou de vapeur dont la densité est d par rapport à l'air, on a, 0°,001 293 étant le poids d'un décimètre cube d'air:

$$P = Vd \times 0,001293.$$

Par rapport à l'eau, la densité de l'air à 0° et sous la pression 0<sup>m</sup>,76 est, d'après Biot et Arago,  $\frac{1}{770} = 0,001\,299$ , et plus rigoureusement  $0,001\,299\,541$ ; par rapport au mercure, elle est  $\frac{1}{10366} = 0,000\,096$ . D'après les recherches les plus récentes, le poids de l'air atmosphérique sec à Paris, à la température de la glace fondante et sous la pression de 0<sup>m</sup>,76, est, à volume égal,  $\frac{1}{773,28}$  de celui de l'eau distillée.

A Paris, à 60 mètres au-dessus du niveau de la mer, à la température 0° et sous la pression 0<sup>m</sup>,76, Regnault ayant trouvé, dans ses dernières expériences, que 1 litre d'air atmosphérique pèse 1<sup>6</sup>,293187, comme 1 litre d'eau au maximum de densité pèse 1000<sup>6</sup>,00, et que le poids de 1 litre de mercure à 0° est 13595<sup>6</sup>,93, par rapport à l'eau, la densité de l'air à 0° et sous la pression 0<sup>m</sup>,76 est 0,001293187, et par rapport au mercure elle est 0,0000951 (consulter le tableau suivant).

465. Tableau des densités de quelques corps, celle de l'eau à 4° étant prise pour unité.

Corps simples.   Densités.   Composés binaires.	3,90 1,528
Antimoine.	1,528
Antimoine.	1,528
Argent fondu	5,778
- monnaie de Fr. à 9/10 de fin. Arsenic	
Arsenic.       5,67         Bismuth.       9,822         Bore adamantin.       2,69         Cadmium.       8,69         Calcium.       1,584         Carbone.       1,34 à 1,46         Carbone.       2,09 à 2,24         Diamant.       3,50 à 3,53         Chlorure de baryum.	4,334 7,250
Bore adamantin	7,20
Bore adamantin	5,128
Cadmium	5,548
Carbone. Anthracite	
Carbone. Graphite 2,09 à 2,24 — arsénique	3,738 3,699
Diamant	3,734
	3,90
	8,174
Chrome 5,90 Sulfure —	6,54
Cobalt fondu	1,480 6,95
Cuivre fondu	0,30
Étain	3,20
Fer	2,23
Glucinium	. ,
Indium	
Iode	
Lithium	
Magnésium	<b>5,267</b>
Manganèse 8,01 Bisulfure —	
Mercure solide à — 40°	5,40
Molybdène	5,225 5,00
Nickel fondu	4,84
Or fondu	4,62
forgé   19,36    Glace à 0°	0.918
— monnaie de Fr. à 9/10 de fin. 17,65 Magnésie (écume de mer)	0,988 a 1,219 4,722
Palladium	
— laminé	4,81
Phosphore	3,95
Platine fondu	44.00
— laminé	11,00
Potassium 0,865 bre, vermillon)	
Rhodium	7,75
Rubidium Biiodure —	6,32
Ruthénium	
Sélénium	J, TZ
— cristallisé	7,14
Sodium	4,60
Soufre octaédrique	7,90
- prismatique	8,9 <b>4</b> 7,69
Tellure - (galène).	7,58
Thellinm 44.96   Indure	
Titane	5.194
Tungstène	3,90
Zinc. 7,19 Chlorure —	1,62 1,836
Zinc	3,00

SOLIDES (suite).					
	Densités.		Densités.		
Acide   Quartz hyalin		Borate de magnésie (boracite)			
silicique. Agate		Carbonate de magnésie (giober-	2,00		
Chlorure   Sel gemme	2,257	tite)			
de sodium. Sel marin		Carbonate de manganèse	3,55		
Acide sulfurique anhydre	1,97	Azotate de plomb			
Peroxyde de titane (rutile)		Carbonate de plomb (céruse)	6,57		
Acide tungstique	6,00	Chromate de plomb naturel	6,60		
Oxyde de zinc	5,60	Molybdate de plomb	6,70		
Sulfure de zinc (blende)	4,16	Sulfate —	6,30		
		Tungstate —	8,00		
SELS SIMPLES.		Azotate de potasse	1,937		
Sulfata d'annont	N 01	Chromate —			
Sulfate d'argent	5,34	Sulfate —			
Carhonate —	3,185 <b>4</b> ,30	Azotate de soude.	1,90 2,29		
Carbonate —	4,70	Borate —	1,716		
Tungstate de chaux	6,00	Sulfate — anhydre	2,63		
Carbonate   Aragonite	2,946	Azotate de strontiane	2.89		
de chaux. Spath d'Islande	2,723	Carbonate —	3,65		
Sulfate Anhydrite	2,90	Carbonate —	3,95		
de chaux.) Gypse	2.33	Aluminate de zinc (spinelle			
Carbonate de fer (fer spathique).	3,85	zincif)	4,70		
Il Titanate de fer (chrictonite)!	4.727	Carbonate de zinc	4,50		
Silicate de glucine (phénakite)	2,969	·	-		
Zircon. ZrO³, SiO³	0), 3Si0 <sup>3</sup> . 0, Fe0), 3Si0 <sup>3</sup> . Ca0, Fe0), 0 <sup>3</sup> . 0), 2Si0 <sup>3</sup> .	SiO <sup>3</sup> . 3SiO <sup>3</sup> , Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> .	4,04 à 4,67 2,93 à 3,08 3,04 à 3,09 3,128 2,96 à 3,06 3,300 3,324 3,33 à 3,35 2,713 2,50 à 2,66		
Usiamine. $2(32nU, 51U^3) + 3HU$ .	LEA SIA		3,35 & 3,50 B		
II albite. Al <sup>2</sup> O3. 3SiO3 -	L NaO SiO3		2.630		
Feldspath \ oligoclase. Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , 2Si	$0^3 + (Na0.)$	CaO), SiO <sup>3</sup>	2,63 à 2,67		
labradorite. Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . Si	$O^3 + CaO$ .	NaO), SiO <sup>3</sup>	2,70 à 2,72		
anorthite. 3(Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , Si	$0^3$ ) $+3$ Ca $0$	NaO), SiO <sup>3</sup>	2,750		
Il Obsidienne. Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , $3SiO^3 + KO$ ,	Si0 <sup>3</sup>		2,30 à 2,54		
Amphigène. $3(Al^2O^3, 2SiO^3) + 3K$	(0, 2Si0 <sup>3</sup> .		<b>2,481</b>		
Epidote. 2[(Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , Fe <sup>3</sup> O <sup>3</sup> ), SiO <sup>3</sup> ]	+ 3CaO, Si	0 <sup>3</sup>	3,46U		
Lmeraude. Al <sup>2</sup> U <sup>3</sup> , 251U <sup>3</sup> + 3GlO,	251U <sup>5</sup>	<i></i>	2,01 & 2,75   3 09 h 1 an		
Grenat Samandin. Al'U", 510° +	- oreu, diu Ran sins	8	3.66 à 3.79		
Mica. Al <sup>2</sup> O <sub>8</sub> , Fe <sup>2</sup> O <sub>8</sub> — Man KO N	160, SIU.		2.71 à 3.43		
Tourmaline, Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , Fe <sup>3</sup> O <sup>3</sup> —NaO	MgO. FaO.	-Si08, B08, Fl	3,04 à 3.12		
Tourmaline. Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , Fe <sup>3</sup> O <sup>3</sup> — NaO <sub>3</sub> Topaze. $4(2Al^2O^8, SiO^3) + 3SiFl^3$			3,51 à 3.58		
Withérite. BaO, CO2			4,277		
Withérite. BaO, CO <sup>2</sup>					
Aragonite. CaO, CO <sup>2</sup>					
II Dolomie. CaO. $CO^2 + MgO$ . $CO^2$ .			9 22 8 9 QL		

Marker Bro got	
A SINAPONA MAII CITA	3.83 h 3.88
Sidérose. FeO, CO <sup>2</sup>	4 30 b 4 48
Schiller and Cot in	3,928
Malachite. 2CuO, CO <sup>2</sup> + HO.	0,020
Azurite. 3CuO, 2CO2 + HO	
Rutile. TiO <sup>3</sup> .	
Anatase. TiOt.	. 3,880
Brookite TiO2	4,137
Umanta S/Red TiOt\ _ Weld	4,895
WILLIAM OF TO THOU I HOUSE	7,360
wolfram. 5(reo, wo") + mho, wo"	. 1,300
Brookite. TiO <sup>2</sup> . Ilménite. 6(FeO, TiO <sup>2</sup> ) + Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . Wolfram. 5(FeO, WO <sup>3</sup> ) + MnO, WO <sup>3</sup> . Fer chromé. (FeO, MgO), (Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> ).	. 4,32
Mispickel. FeAs + FeS	. 15,22 & D,U/
Kupfernickel. Ni <sup>a</sup> As	7,723
Smaltune. ColAst.	6,410
Cobaltine. CoAs + CoS <sup>2</sup>	R 96 & 6 37
Constitute. Coas + Cost	. 0,00 & 0,01
Apatite. 3(3CaO, PO <sup>3</sup> ) +   CaCl	. 3,235
Carl	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Turquoise. 2Al'03, PO* + 5HO	. 2,52 à 2,80
Pyromorphite. 3(3PbO, PO) + PbCl	6.59 h 7.05
Molybdénite. MoS <sup>1</sup>	1.944
Stibine. SbS*.	4,020
Pyrite (fer sulfure jaune). FeS*	. 5,022
Pyrite (fer sulfuré jaune). FeS <sup>2</sup> .  Sperkise (fer sulfuré blauc). FeS <sup>2</sup> .	.  4,91 & 4,99
Pyrrhotine (fer sulfuré magnétique). 6FeS + FeS2	4,619
Blende. ZnS.	. 4,095
Galène. PbS.	7 98 1 7 60
Calculation Code	1,20 a 1,00
Chalkosine. Gu <sup>2</sup> S.	
Chalkopyrite. CuS + FeS.	4,167
Phillipsite. 3Cu <sup>3</sup> S + Fe <sup>2</sup> S <sup>3</sup>	. 5,054
Panabase. 4(Cu2, Fe, Ag, Zn)S+(Sb, As)S3	. 4.62 à 4.93
Argyrose. AgS.	7,241
Deciman Case Chel	0 074
Paaturose. 6AgS + ShS1	
Proustite. 3AgS + AsS <sup>3</sup>	
Barytine. BaO, SO	
Célestine. SrO, SO <sup>3</sup>	. 3.92 h 3.96
Anhydrite. CaO, SO3.	9 90 3 9 96
Con Cot ( And	*15*20 # T***
	0.220
Gypse. CaO, SO <sup>3</sup> + 2HO	2,330
Cryolithe. SNaFl + Al*Fl*	. 2,330 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. SNaFl + Al'Fl <sup>3</sup>	. 2,963
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O³. Diaspore. Al*O³. HO. Spinelle. MgO, Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Pechblende. UO, U*O³. Pyrolusite. MnO³. Fer oligiste. Fe*O³. Gœthite. Fe*O³. HO. Limonite. 2Fe*O³ + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O³.	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O³. Diaspore. Al*O³. HO. Spinelle. MgO, Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Pechblende. UO, U*2O³. Pyrolusite. MnO³. Fer oligiste. Fe*O³. Gæthite. Fe*O³. HO. Limenite. 2Fe*O³ + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O³. Cassitérite. SnO².	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O³. Diaspore. Al*O³. HO. Spinelle. MgO, Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Pechblende. UO, U*O³. Pyrolusite. MnO³. Fer oligiste. Fe*O³. Gœthite. Fe*O³. HO. Limonite. 2Fe*O³ + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O³.	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O³. Diaspore. Al*O³. HO. Spinelle. MgO, Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Pechblende. UO, U*O³. Pyrolusite. MnO³. Fer oligiste. Fe*O³. Gœthite. Fe*O³. HO. Limonite. 2Fe*O³ + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O³.	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O³. Diaspore. Al*O³. HO. Spinelle. MgO, Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Pechblende. UO, U*O³. Pyrolusite. MnO³. Fer oligiste. Fe*O³. Gœthite. Fe*O³. HO. Limonite. 2Fe*O³ + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O³.	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O³. Diaspore. Al*O³. HO. Spinelle. MgO, Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Pechblende. UO, U*O³. Pyrolusite. MnO³. Fer oligiste. Fe*O³. Gœthite. Fe*O³. HO. Limonite. 2Fe*O³ + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O³.	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 k 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00 4,94 h 5,18 6,30 h 7,10
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O³. Diaspore. Al*O³. HO. Spinelle. MgO, Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Pechblende. UO, U*O³. Pyrolusite. MnO³. Fer oligiste. Fe*O³. Gœthite. Fe*O³. HO. Limonite. 2Fe*O³ + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O³.	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00
Cryolithe. 3NaFl + Al <sup>4</sup> Fl <sup>3</sup> Fluorine. CaFl. Corindon. Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . Diaspore. Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . Diaspore. MgO, Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . Cymophane. GlO, Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . Pechblende. UO, U <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . Pyrolusite. MnO <sup>3</sup> . Fer oligiste. Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . Gæthite. Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , HO. Limonite. 2Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe <sup>3</sup> O <sup>3</sup> . Gassitérite. SnO <sup>2</sup> .	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00 4,94 h 5,18 6,30 h 7,10 Densités,
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O³. Diaspore. Al*O³. Diaspore. Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Pechblende. UO, U*O³. Pyrolusite. MnO³. Fer oligiste. Fe*O³. Gæthite. Fe*O³. HO. Limonite. 2Fe*O³ + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O³. Cassitérite. SnO².	2,963 3,14 k 3,19 3,99 k 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 k 8,07 4,82 k 4,97 5,24 k 5,28 4,04 k 4,40 3,60 k 4,00 4,94 k 5,18 6,30 k 7,10  Densités. 2,92 k 3,40
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O³. Diaspore. Al*O³. Diaspore. Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Pechblende. UO, U*O³. Pyrolusite. MnO³. Fer oligiste. Fe*O³. Gæthite. Fe*O³. HO. Limonite. 2Fe*O³ + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O³. Cassitérite. SnO².	2,963 3,14 k 3,19 3,99 k 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 k 8,07 4,82 k 4,97 5,24 k 5,28 4,04 k 4,40 3,60 k 4,00 4,94 k 5,18 6,30 k 7,10  Densités. 2,92 k 3,40
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O³. Diaspere. Al*O³. Diaspere. Al*O³. Spinelle. MgO, Al*O³. Cymophane. GlO, Al*O³. Pechblende. UO, U*O³. Pyrolusite. MnO³. Fer oligiste. Fe*O³. Gæthite. Fe*O³. Gæthite. Fe*O³. Limonite. 2Fe*O³ + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O³. Cassitérite. SnO².  Aragonite. Carbonate de chaux.  Diorate. Dolérite.	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00 4,94 h 5,18 6,30 h 7,10  Densités. 2,92 h 3,10 2,8 h 2,9
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O* Diaspore. Al*O*, HO. Spinelle. MgO, Al*O*. Cymophane. GlO, Al*O*. Pechblende. UO, U*O*. Pyrolusite. MnO*. Fer oligiste. Fe*O*, HO. Limenite. 2Fe*O* + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Pe*O*. Cassitérite. SnO*.  Aragonite. Carbonate de chaux. Cypse.  2,723 Granite.  Diorate. Dolérite. Caranite.	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00 4,94 h 5,18 6,30 h 7,10 Densités. 2,92 h 3,10 2,8 h 2,9 2,63 h 2,75
Cryolithe. 3NaFl + Al*Pt* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O*. Diaspore. Al*O*. Diaspore. Al*O*. Spinelle. MgO, Al*O*. Cymophane. GlO, Al*O*. Pachblende. UO, U*2O*. Pyrolusite. MnO*. Fer oligiste. Fe*O*. Gæthite. Fe*O*. HO. Limenite. 2Fe*O* + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O*. Cassitérite. SnO*.  Aragonite. Carbonate de chaux. Cypse. Carbonate de plomb.  Dior.te. Dolérite. Granite. Carbonate de plomb.  Granite.	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00 4,94 h 5,18 6,30 h 7,10  Densités. 2,92 h 3,10 2,8 h 2,9 2,63 h 2,75 2,55 h 2,65
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O*. Diaspore. Al*O*. Spinelle. MgO, Al*O*. Cymophane. GlO, Al*O*. Pechblende. UO, U*2O*. Pyrolusite. MnO*. Fer oligiste. Fe*O*. Gæthite. Fe*O*, HO. Limenite. 2Fe*O* + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O*. Cassitérite. SnO*.  Aragonite. Carbonate de chaux. Cypse. Carbonate de plomb. Sulfure de plomb. Sulfure de plomb. 7,759  Dior_ite. Dolérite. Grès. Grès. Phyllade (schiste).	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,00 4,94 h 5,18 6,30 h 7,10  Densités. 2,92 h 3,10 2,63 h 2,75 2,65 h 2,65 2,65 h 2,75
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O*. Diaspore. Al*O*. Spinelle. MgO, Al*O*. Cymophane. GlO, Al*O*. Pechblende. UO, U*O*. Pyrolusite. MnO*. Fer oligiste. Fe*O*. Gæthite. Fe*O*, HO. Limonite. 2Fe*O* + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O*. Cassitérite. SnO*.  Aragonite. Carbonate de chaux. Cypse. Carbonate de plomb. Sulfure de plomb. Malachite.  M**Operation of the control	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,40 4,94 h 5,18 6,30 h 7,10 Densités. 2,92 h 3,10 2,63 h 2,75 2,65 h 2,75 2,55 h 2,65 2,65 h 2,75
Cryoiithe. 3NaFl + Al*Pi* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O* Diaspore. Al*O*, HO. Spinelle. MgO, Al*O* Cymophane. GlO, Al*O* Pechblende. UO, U*O* Pyrolusite. MnO* Fer oligiste. Fe*O*. Gæthite. Fe*O*, HO. Limonite. 2Fe*O* + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O*. Cassitérite. SnO*.  Aragonite. Carbonate de chaux. Carbonate de plomb. Sulfure de plomb. Sulfure de plomb. Malachite. Ouartz.  Diorate. Dolérite. Granite. Granite. Granite. Granite. Privile de plomb. Pierre ollaire. Ouartz.  2.654	2,963 3,14 k 3,19 3,99 h 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 h 8,07 4,82 h 4,97 5,24 h 5,28 4,04 h 4,40 3,60 h 4,40 4,94 h 5,18 6,30 h 7,10 Densités. 2,92 h 3,10 2,63 h 2,75 2,65 h 2,75 2,55 h 2,65 2,65 h 2,75
Cryolithe. 3NaFl + Al*Fl* Fluorine. CaFl. Corindon. Al*O*. Diaspore. Al*O*. Spinelle. MgO, Al*O*. Cymophane. GlO, Al*O*. Pechblende. UO, U*O*. Pyrolusite. MnO*. Fer oligiste. Fe*O*. Gæthite. Fe*O*, HO. Limonite. 2Fe*O* + 3HO. Fer oxydulé (aimant). FeO, Fe*O*. Cassitérite. SnO*.  Aragonite. Carbonate de chaux. Cypse. Carbonate de plomb. Sulfure de plomb. Malachite.  M**Operation of the control	2,963 3,14 k 3,19 3,99 k 4,02 3,368 3,55 k 3,61 3,72 k 3,74 6,01 k 8,07 4,82 k 4,97 5,24 k 5,28 4,04 k 4,40 3,60 k 4,00 4,94 k 5,18 6,30 k 7,10  Densités. 2,92 k 3,10 2,8 k 2,9 2,63 k 2,75 2,55 k 2,65 2,65 k 2,75 2,55 2,65 k 2,75 2,55

SOLIDES (Suite).					
Serpentinc	2,49 à 2,66 2,63 à 2,70 2,7 à 2,8	Corindon (saphir oriental, rubis oriental, etc.)	3,99 à 4,02 3,74 3,50 à 3,53 3,67		
Asphalte.  Bitume brun.  noir.  rouge.  Graphite.  Houille grasse dure.  grasse maréchale.  grasse à longue flamme.  sèche à longue flamme.  Javet.	1,063 0,828 1,073 1,160 2,09 à 2,24 1,315 à 4,322 1,280 à 1,363 1,362 4,305 à 4,346	Emeraude (ém. verte, aigue marine, béryl).  Euclase vert d'eau.  Grenat.  Idocrase verte.  Péridot (olivine).  Quartz (cristal de roche, topaze d'Espagne, améthyste, etc.).  Spinelle.  Topaze.  Tourmaline.	3,63 à 4,20 3,39 3,33 à 3,35 2,65 3,56 à 3,61		
Lignite imparfait	1,100 & 1,185   1,254 & 1,351   1,157 & 1,197	2º Pierres translucides ou opaques.	3,42 2,97 à 3,02		
polysidères (fer abondant).  cryptosidères (fer en grains microscop.).  Asidères (pas de fer).	7,1 à 7,8 6,5 à 7,0 3,1 à 3,8 3,0 à 3,8	Labradorite	2,52 à 2,76 2,72 2,51 2,81 à 3,04 3,92 à 4,00 5,00 à 5,02 2,36 2,67 2,03 à 2,10 2,56 à 2,59		
D'Alabama.  De Black-Mountain.  De Caille (Var).  Du Cap.  De Lenarto.  Du Pérou.  AÉROLITHES tombés à :	7,265 7,261 7,64 7,544 7,70 7,355	Quartz (aventuriné, œil de chat, etc.)	2,65 à 2,68 3,64 2,04 à 2,23 2,73 1,06 à 1,11		
Alais (1806). Chantonnay (1812). Juvenas (1821). Château-Renard (1841). Utrecht (1843). Klein-Wenden (1843).  PIERRES PRÉCIEUSES.  1º Pierres transparentes.	3,67 3,11 3,54 3,64 3,704	pour les constructions, l'ornement et la statuaire.  Albâtre calcaire.  gypseux.  Anhydrite.  Ardoise.  Asphalte.  Basalte.  Brique rouge.	2,30 à 2,32 2,94 à 2,96 2,87 à 2,90 1,06 2,45 à 2,85 2,17		
Andalousite	3,16	dure, très cuite	1,56		

SOLIDES (Suite).					
	Densités,		Densités.		
Calcaire coq., en morceaux secs.	1,94 à 2,41	Acier fondu recuit	7,719		
- compact	2,68 à 2,70	Fonte grise	6,79 à 7,05		
lithographique	2,65 & 2,67	— blanche	7,44 à 7,84		
— liais	2,25 8 2,45	Argent 90, cuivre 10	10,121		
a Datir grossier	1,70 8 1,90	— 62, — 38	9,603		
Granit.	2,04 & Z, 10	Cuivre 90, aluminium 10 Etain 60, antimoine 40	7,7		
Gres, en moyenne	96 5 9 99	- 21, - 79	7,051		
Gypse (pierre a piatre) en podure.	9 47 6 9 90	— 94, argent 6	7,210		
Marbre statuaire	2.70 h 2.79	- 33, bismuth 67	9 683		
Marbres divers.	2.65 à 2.74	— 61, cuivre 39	8.339		
Marbres divers	2.83 à 2.84	— 48, — 52	8.534		
- d'Afrique	2,798	- 77, zinc 23	7.362		
de Carrare	2,717	- 77, zinc 23	7,146		
d'Égypte, vert	2,668	Plomb 75, antimoine 25	10,101		
<ul> <li>d'Égypte, vert.</li> <li>florentin, jaune.</li> </ul>	2,516	Plomb 75, antimoine 25	10,743		
- français	2,649	— 62, bismuth 38	11,037		
de Paros	2,838	— 62, bismuth 38	10,073		
— des Pyrénées	2,726	- 96, or 4	11,301		
de Sibérie	2,728	— 87, platine 13	12,207		
Porpnyre	Z,01 & Z,15	75, Zinc 25	9,430		
NIND DEG		— 50, — 50	7,301		
VERRES.		Rronze entique	0,205		
Cristal	3,330	Bronze antique	9,200		
Borate de plomb.	,	— de tamtam	8,813		
Crown de Clichy	2,657	- trempé	8,686		
— de M. Feil	2,629	Cuivre jaune	8,427		
— ordinaire		Maillechort	8,615		
Flint de Guinand		Métal de Darcet	9,795		
- Faraday		Tombac	8,655		
— lourd					
Silicate plombique		BOIS.			
— sesquiplombique	5,895	Assiss de Cube	0 700		
— biplombique — triplombique		Acajou de Cuba	0,563		
Verre à vitres.		<ul><li>d'Espagne.</li><li>de Honduras.</li></ul>	0,852		
— à glaces		de Saint-Domingue	0,560 0,755		
— commun, à base de soude.		Acacia vert.	0,820		
— fin, —	2,436	— à 20 p. 100 d'humidité.	0,717		
— commun, à base de potasse	2,460	Aune	0,555		
ll — fin. —	9 484	— à 20 p. 100 d'humidité	0,601		
— opalin	2,525	Arbousier	1,035		
— soluble	1,250	Bouleau.			
DARABI ATMES		— à 20 p. 100 d'humidité.	0,812		
PORCELAINES.		Buis de France	0,91		
Kaolin	291 2998	— de Hollande	1,32		
Porcelaine de Sèvres dégourdie.	2,619	Cèdre du Liban, sec	U,460 & U,575		
— cuite		Chêne (d'après Karmarsch).	0,756 0,610		
- de Berlin dégourdie.		— de démolition.	0.739		
— — cuite	2,452	- anglais.	0,934		
— de Chine	2,384	— anglais	0,872		
— de Saxe	2,493	— de 60 ans (le cœur)	1,17		
		Chêne à glands pédonculés, 20			
COMPOSÉS MÉTALLIQUES DIVERS.		p. 100 d'humidité	0,808		
Asian da	M 000	Chêne à glands sessiles, 20 p. 100			
Acier doux	7,833	d'humidité	0,872		
— forgé	7,840 7,846	Cyprès, un an de coupe	0,664		
— trempé	7,816 7,665	Ebène	1,125		
— fondu étiré.	7,717	— vert,	1,187		
	-,	_ 1016)	1,210		

Teak. Tilleul. Tremble, 20 p. 100 d'humidité. Noelle de sureau.	0,860   Os
charbon de bois. 1º En poddre.	Nerf. 1,040 Beurre. 0,942 Graisse de mouton. 0,924 — de porc. 0,937 Laine. 1,614
Aune. Chêno. Peuplier. Saule. Tilleul.	1,49 1,53 1,45 1,45 1,35 Corail. Corps humain (densité moyenne).  0,963 0,943 2,684 k 2, 2,689 1,46

	LIQUIDE	8 (Suite).				
Densités. Densités.						
Acide azotique quadrihydraté		Essence d'amandes amères	1,043			
— — du commerce	1,22	- de cannelle	1,010			
- hypoazotique		- de citron	0,847			
		- de cumin	0,969			
— butyrique		- de térébenthine	0,861			
— cyanhydrique		Éther.	0,730			
— chlorhydrique concentré.		- acétique.	0,130			
— formique	1,117		0,886			
— lactique très concentré		— azoteux	•			
— oléique	0,898	— azotique	1,112			
Acide sulfurique au maximum de	4 044	— chlorhydrique	0,874			
concentration. SO3, HO		— benzorque	1,054			
Acide sulfur. concentré dans les		— formique	0,915			
chaudières en plomb, environ.	1,75	— oxalique	1,093			
Acide sulfur. sortant des chau-		— sulfureux	1,083			
dières en plomb	1,35 <b>à 1,5</b> 0	— sulfurique				
Acide hyposulfurique	1,347	Huile de lin	0,94			
Alcool absolu	0,795	— de naphte ou pétrole				
Alcool au maximum de densité		— de navette	0,919			
(hyd. de Rudberg)		— d'olive				
Alcool du commerce	0,84	de pavot	0,93			
Esprit de bois	0,978		0,818			
Aldhéhyde	0,790	— de Špiræa	1,173			
Benzine	0,85	Lait.	1,03			
Bitume liquide, dit naphte		Liqueur des Hollandais	1,280			
Brome		Mercaptan				
Chloroforme	1,525	Mercure à 0°	13,596			
Chlorure d'azote	1,653	Protochlorure de soufre				
— de silicium	1,52	Sulfure de carbone				
Eau distillée		Vin de Bordeaux				
— de la mer (en moyenne)		— de Bourgogne				
DENSITES de querques ga	1	la pression 0 <sup>m</sup> ,76, celle de l'air étar				
Air & Oo at Om 76 (million as do 90 Q	Densités.	Chlore	Densités			
Air à 0° et 0°,76 (mélange de 20,8		Chlore	2,47			
d'oxyg. et 79,2 d'azote, en vol.).						
Acide bromhydrique	2,731	— de cyanogène				
Acide carbonique, d'après M. Re-	4 20004	— de méthyle	1,731			
gnault	1,52901	Cyanogène.	1,806			
Acide chlorhydrique	1,247	Fluorure de bore				
- chloroborique	3,420	— de silicium				
- chlorocarbonique	3,399	Hydrogène, d'après M. Regnault.				
— fluoborique	2,371	— arsénié				
- fluosilicique	3,573	Hydrogène protocarboné (gaz des	•			
— formique	<b>1,235</b>	marais).	0.556			
— hypochloreux de Balard	2,980	Hydrog. bicarboné (gaz oléfiant).	0,985			
— iodhydrique	4,433	Hydrogène phosphoré	1,214			
— séiénhydique	<b>2</b> ,795	Méthylène	0,490			
- sulfhydrique	1,191	Fluorhydrate de méthylène	1.186			
- sulfureux	2,234	Molvbdate de méthylène	1.617			
— tellurhydrique	4,490	Oxygène, d'après M. Regnault	1,1056			
Ammoniaque		Oxyde de carbone	0,967			
Azote, d'après M. Regnault		Oxyde de chlore ou acide hypo-	-,			
Protoxyde d'azote	1,527	chlorique.	2,340			
Bioxyde d'azote	1,039	Oxyde de méthyle	1,617			
POIDS du litre de quelques gr		s la pression de 0°,76, d'après M. R				
Acide carbonique	Grammes. 1,977 414 1,293 187 1,256 167	Oxygène	Gramme: 1,429 80 0,089 57			

DENSITÉS de quelques vapeurs ramenées par le calcul à 0° et à la pression 0 <sup>m</sup> ,76, celle de l'air à 0° et à la pression 0 <sup>m</sup> ,76 étant 1.					
Acétate de méthyle.  Acétone.  Acide acétique anhydre.  — monohydraté:  — arsénieux.  — azotique quadrihydraté.  — hypo-azotique.  — benzolque.  — butyrique.  — chlorocyanique.  — fluoborique.  — formique.  — sélénieux.  — selénieux.  — sulfurique anhydre.  — valérique.  Air.  Alcool.  Aldéhyde.  Arsenic.  Benzoate de méthyle.  Bibromure de mercure.  Bichlorure d'étain.  Bichlorure d'étain.  Bichlorure de mercure.  Biiodure de mercure.  Biiodure de mercure.  Bisulfhydrate d'ammoniaque.  Bromure de cyanogène.  Cacodyle.  Carbone.  Carbone.  Chlorhydrate d'ammoniaque.	2,563 2,019 3,471 2,083 13,850 1,270 1,720 4,270 3,072 2,122 0,947 2,312 1,582 4,030 3,559 1,000 1,601 1,532 10,600 2,77 4,751 12,16 9,199 9,80 15,60 0,90 5,540 3,61 7,10 5,468 0,93	Esprit de bois.  Essence d'amandes amères.  — de cannelle.  — de cumin.  — de térébenthine.  Ether.  — acétique.  — benzolque.  — hydriodique.  — hydriodique.  — oxalique.  — oxalique.  — sulfurique.  Formiate de méthyle.  Huile de pomme de terre.  Hydrobicarbonate de chlore.  Hydrogène arséniqué.  Hydrure de salycille.  Iode.  Iodure d'arsenic.  Liqueur des Hollandais.  Mercaptan.  Mercure.  Naphtaline.  Nitreuse.  Oxyde de cacodyle.  Phosphore.  Perchlorure de phosphore.  — de titane.  Peroxychlorure de chrome.  Protobromure de mercure.  Protochlorure d'antimoine.  — de bismuth.	1,120 3,708 4,62 5,20 4,763 2,565 3,067 5,409 2,48 5,474 2,219 5,087 2,586 2,083 3,147 3,443 2,695 4,27 8,716 16,10 3,45 2,326 6,976 4,528 3,180 7,55 4,420 3,66		
Chlorure d'arsenic	6,30 3,9 <b>42</b>	Protochlorure de mercure (su- blimé corrosif) Sous-chlorure de mercure (ca-	9,80		
- de silicium	5,939 4,70 3,70 6,39	lomel)	8,35 4,742 5,421 2,21 4,565		
Cyanhydrate d'ammoniaque Cyanure de cacodyle Eau (d'après Gay-Lussac)	0,77 4,63	Sulfhydrate d'ammoniaque Sulfure de carbone — de mercure (cinabre)	1,18 2,644 5,5		

Dans la pratique, on peut admettre que la densité de la vapeur d'eau, à une pression quelconque, est les 4/5 de celle de l'air, à la même température et à la même pression.

466. Tableau du poids d'un mêtre cube de divers corps dont les densités n'ont pu être déterminées d'une manière aussi précise que pour les précédents.

1:				
	Poncelet,	Introduction d	à la mécanique industrielle.	
	DÉSIGNATION DES SUBSTANCES.	POIDS du mètre cube	DÉSIGNATION DES SUBSTANCES.	Poi <b>ns</b> du mètre cube.
	Pierre à platre ordinaire	2168 kil.	Sable terreux	4 700 kil.
Ш	Gypse ou platre fin		Terre végétale légère	4 400
H	Pierre meulière		Terre argileuse	
H	Marbre noir et blanc		Terre glaise	
H			Maconnerie de moellons ordi-	
	Briques   les plus cuites   les moins cuites	1 500	naires, de 1700 kil. à	
l	Tuiles ordinaires	2000	Chêne le plus pesant, le cœur.	
	Sable pur		Chêne le plus léger, sec	

Géniers, Recueil de tables.						
DÉSIGNATION	Poins du mètre cube.					
		de	ì			
1º Substances	d'origine minérale.	kil.	kil.			
distillée et de	pluie	»	1000			
Eau } de riviere, en	viron.	1 000	1 000 1 014			
de mer	• • • • • • • • • • • • • •	1028	1042			
Terre ou sable de bruyère	3	614	643			
Terrreau.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	82 <b>8</b> 51 <b>4</b>	857			
Tourbe. humid		185	>			
Terre végétale		1214	1285			
Terre forte graveleuse	• • • • • • • • • • • • • • • •	1 35 <b>7</b> 1 6 <b>42</b>	1428			
Argile et glaise.		1656	1756			
Marne	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1571	1642			
fin et sec		1 399	1428			
Sable   In et numide	IV.	1 900 1 7 1 3	1799			
de rivière hu	mide	1771	1856			
Gravier cailloutis	• • • • • • • • • • • • • • • •	1 371	1485			
Grosse terre melee de si	adie et de gravier	1 860 1 910	<b>»</b>			
Argile mélée de tuf	derres.	1990	•			
Terre grasse mêlée de cai	llloux	2 290				
Ecalins de roches	• • • • • • • • • • • • • • •	1571	1713			
	es	1 171 771	1 228 985			
Laitier vitreux	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1428	1485			
Pouzzolane.	d'Italie	1 157	1228			
Trees do Willendo on tre	du Vivarais.	1085	1128			
Pierre nonce	ass d'Andernach	1 07 1 557	1 085 928			
Chang	vive sortant du four	800	857			
Chaux	éteinte, en pâte ferme	1 328	1428			
	sable	1856 16 <b>56</b>	2 142 1 713			
Mortier de chaux et de	machefer	1128	1214			
Dutane	laitier	1856	1942			
Ardoises environ		1000 2600	1471			
Craie.		1214	1 285			
	( tendre	1142	1713			
Diame & hAtte	franche demi-roche	1713	1999			
LIGHT & natil	roches dures, liais	2 14 <b>2</b> 2 284	2 284 2 427			
	très compacte, cliquart		2718			
Albatres, marbres, brech	nes. lumachelles, brocatelles, .	2 199	2870			
Chaux Huatee, spath 11001 Chaux finatée calcarithe	gypse ou pierre à plâtre crue et	3084	3184			
alabastrite	She or herre a higher cine er	1899	2 299			
Platre cuit battu		1 199	1 2 2 8			
Id. tamisé		1 242	1257			
Platre gaché humide.		3 <b>28</b> 1 57 <b>1</b>	34 <b>3</b> 1 599			
Id. sec		1 39 <b>9</b>	1414			
L'eau vaporisée pèse	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	171	186			

désignation des substances.	POIDS du mètre cube		
	de	à	
L'eau combinée par cristallisation pèse.  Pierre à ciment de Vassy.  Plàtre cuit passé au panier.  L'eau pour le gâcher pèse.  Plâtre gâché, vingt-quatre heures après l'emploi.  Plàtre gâché, deux mois après l'emploi.  Maçonnerie fraîche, en.   moellons.  brique.  Baryte.  Quartz, pierre meulière poreuse.  Quartz, pierre meulière compacte écailleuse.  Quartz hyalin.  Quartz arénacé ou grès à bâtir.  id. à paveur.  Quartz résinite pechstein ou pierre de poix.  Quartz ou silex pyromaque, pouding.  Jaspe.	kil. 157 2500 1200 397 1577 1390 2230 1860 4284 1242 2485 2642 1928 2427 2042 2570 2356	kil. 157 1270 415 1600 1410 2250 1890 4626 1285 2613 2656 2070 2613 2656 2927 2813	
Feldspath, pétrosilex.  Trapp, cornémie, pierre de touche. Porphyre, ophile, serpentine variolite.  Talc, stéatite, chlorite. Serpentine. Pierre ollaire. Granit, siénite, gneiss. Granitelle. Mica. Amiante.  Schiste.  Schiste.  Grossier. tégulaire, ardoise. Laves, lithoïdes, basaltes.	2570	2813 2742 2742 2927 2784 2856 2856 2956 3056 2927 1785 2784 2856 2642 3056	
Laves du Vésuve.  Tufs volcaniques. Scories volcaniques. Houille, charbon de terre.  2º Métaux.  Or à 24 karats, fondu. forgé. Argent à 12 deniers, fondu, forgé.	<b>))</b>	2813 1385 885 1328 19065 11494	
Platine passé à la filière.  rouge fondu.  Cuivre.  passé à la filière.	<b>&gt;&gt;</b>	21 039 7 783 8 540	
jaune passé à la filière	» » »	8 540 7 202 7 783 7 829 7 813	
pur de Cornwall, fondu neuf, fondu, écroui fin, fondu, écroui commun, fondu dit clair étoffe, fondu		7 287 7 307 7 515 7 915 8 4 39	
Fonte blanche.  id. grise.  id. noire.  Plomb fondu.	» » »	7 500 7 200 7 260 11 346	

<b>DÉ</b> SIGNATION DES SUBSTANCES.	du mètre cube	
	de	à
Zinc fondu	kil.	kil. 7138 13560
3º Carreaux de plâtras et plâtre.		arfeau
	humide.	900.
Pour cloisons légères, 0-,0677 d'épaisseur	15 18	12 15
0-,487 sur 0-,325 et \ 0 ,0947 id	21	17
(0,1083 id	23	20
Long. Larg. Épais.	Le cont d	ie compte.
Bourgogne 0=,226 0=,108 0=,054	241	428
Briques de { Montereau 0 ,217 0 ,108 0 ,050	208	214
Sarcelles 0 ,210 0 ,088 0 ,047 Brique flottante composée de	180	184
farine volcanique 0 ,189 0 ,115 0 ,045	44	25
Ardoise carrée forte	45	47
id. id. fineid. cartelette	36 22	38 23
Le mètre carré de voliges employé en couverture	5	5,3
Tuiles de Bourgogne, grand moule de 0 <sup>m</sup> , 298 sur 0 <sup>m</sup> , 244 et		•
0,0135	2 <b>23</b> 379	225 385
id. petit moule de 0 <sup>m</sup> ,244 sur 0,162 et 0,014	159	162
id. petit moule faîtières de 0 <sup>m</sup> , 352	<b>32</b> 8	330
Tuiles de Sarcelles, de 0,257 sur 0,162 et 0,018	112	116 245
id. faîtières de 0 <sup>m</sup> ,325	» 84	270
Carreaux de 0-,162, a six pans, de { Sarcelles	74	>>
4º Bois.		
Abricotier	771	<b>»</b>
Acacia (faux).	785 971	800 885
Alisier	871 785	914
Amandier	1000	»
Arbre de Judée	685	<b>39</b>
Aune	510 700	800 714
id. mérisier.	<b>571</b>	»
Catalpa	457	471
Cèdre du Liban	557 1 314	600
Cerisier commun.	714	743
id. de Sainte-Lucie	857	871
Charbon de bois	330 757	<b>30</b>
Charme	685	1 100
Chéne vert	930	1 220
Chêne sec	643	1015
Cormier.	700 900	985 914
Coudrier noisetier.	600	»
Cyprès pyramidal	600	657
Chene sec. Cognassier. Cormier. Coudrier noisetier. Cyprès pyramidal. id. étalé. Ébénier des Alpes. id. d'Amérique.	571 1042	)) ))
id d'Amériana	1042 1199	1 328

<b>DÉSIGNATION</b> DES SUBSTANCES.	du mètre cube.	
	de	à
	kil.	kil.
Erable sycomore.	643	».
id. de Virginie	628	757
id. jaspé	543	557
Févier épineux.	814	828
id. sans épines	771	785
Frêne	785	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Genévrier.	1328	1342
If de Hollande.	543 771	557
If d'Espagne.	814	
Laurier d'Espagne.	81 <del>4</del>	828
Marronvier.	657	1
Mélèze.	657	»
Néflier.	942	» »
Noyer de France.	600	685
Noyer d'Afrique.	728	743
Olivier	914	928
Orme.	743	942
Osier.	543	014 »
Peuplier d'Italie	373 371	414
id. de Hollande	528	614
Pin du Nord.	814	828
Platane d'Orient.	700	714
id. d'Occident.	628	117
Poirier.	600	714
Pommier.	757	800
Prunier.	711	790
Sapin ables	460	
id. épicéa.	528	557
id. jaune aurore.	671	)
Saule.	571	<b>5</b> 85
Sorbier des oiseleurs	743	»
Sureau.	685	700
Sycomore	640	
Tilleul.	557	600
Tulipier.	471	485
Thuya de la Chine.	557	571
Aylande, dit vernis du Japon	814	828
Vigne.	1314	1328
Cordes en chanvre, environ.	915	
		1

# POUVQIRS DES CORPS POUR LA CHALEUR

467. Pouvoir émissif ou rayonnant. Pouvoirs absorbant et réfléchissant. Tous les corps, quelles que soient leur nature et leur température, jouissent de la propriété d'émettre ou de rayonner de la chaleur. Chaque rayon émané se meut en ligne droite, et son intensité en un point quelconque varie, pour une même source de chaleur, en raison inverse du carré de la distance de ce point à la source. La chaleur rayonnée traverse l'air sans l'échauffer. La quantité plus ou moins grande de chaleur émise ou rayonnée par un corps est ce qu'on appelle le pouvoir émissif ou rayonnant de ce corps.

Lorsan'un corps poli est rencontré par un rayon de chaleur, il en

#### DEUXIÈME PARTIE.

ne partie et réfléchit l'autre. La proportion plus ou moins grande r absorbée est ce qu'on appelle le pouvoir absorbant de ce la portion réfléchie est son pouvoir réfléchissant.

pérature d'un corps restant constante, c'est que la quantité qu'il émet est égale à la quantité de chaleur qu'il absorbe; sulte que le pouvoir émissif d'un corps est égal à son pouvoir. De plus, le pouvoir réfléchissant est le complément du pouvoir et du pouvoir émissif.

pouvoir émissif d'un corps étant 90, par exemple, son poubant sera 90, et si son pouvoir réfléchissant est 10, ces nombres gent que la quantité totale de chaleur qui vient frapper le corps sentée par 100. Pour le noir de fumée, le pouvoir réfléchissant iblement nul, ses pouvoirs absorbants et émissifs ou rayon-100. C'est le maximum du pouvoir émissif et absorbant.

pouvoirs émissifs ou absorbants et des pouvoirs réfléchissants, d'après ur l'eau et la glace, d'après Melloni pour les autres corps non méet d'après les expériences de de La Provostaye et P. Desains pour les

	РОПУ	OIRE
SUBSTANCES.	émissifs ou absorbants.	rédé- chissants.
mée.  de plomb. crire s, marbre. oisson. naire Lhine  rgent sur verre. le meilleur poli mviron  posé en couche épaisse, peu poli imiquement déposé sur cuivre lame miroirs un peu altéré. récemment poli idu, poli gras ttu, poli gras.	100 100 100 98 93 à 98 91 90 85 85 72 27 25 23 23 19 17 24 17 17 17	0 0 0 2 7 à 2 9 10 15 15 28 73 75 77 77 77 81 83 83 83 83 83 83 85 89 91
ttu, poli vif idu, poli vif ge verni déposé sur for battu ou fondu sur acier poli tu, bien poli du, bien poli	7 14 7 5 3 3	93 86 93 93 95 97 97

D'après de La Provostaye et P. Desains, les pouvoirs réfléchissants des métaux ne paraissent pas changer avec l'incidence pour des angles inférieurs à 70 degrés; mais pour des angles supérieurs ils diminuent sensiblement; ainsi, pour les angles de 75 ou 80 degrés, ils deviennent à peu près les 0,94 de ce qu'ils étaient sous des incidences plus petites. Il a été impossible d'observer avec précision pour des incidences plus rasantes, de sorte qu'on ne peut pas dire si la diminution continue jusqu'à 90 degrés.

Le pouvoir absorbant varie avec la nature de la source, avec l'état physique de la substance, avec l'inclinaison des rayons incidents.

Le pouvoir absorbant d'une surface métallique est d'autant plus petit, et par suite son pouvoir réfléchissant est d'autant plus grand, que cette surface est mieux polie.

Tableau des pouvoirs absorbants de quelques métaux, déduits des pouvoirs réstechissants pour des incidences comprises entre 0° et 76°, pour diverses sources de chaleur.

	SOURCES DE CHALBUR.						
mētaux.	Solaire.	Lampe à modérateur.	Lampe Locatelli.	Lampe à alcool salé.	Obscure, cuivre à 400°.		
Acier	42 34	34 30	17,5 14,5	12	,,		
Platine	39	30	17	14	10,5		
Zinc	» »	32 32	19 15	3) D	39 39		
Laiton	13	16	7 4,5	6 a	5,5 4,5		
Argent plaqué très brillant	8	3,5	2,5	<b>»</b>	*		

Pouvoirs réfléchissants du verre sous diverses incidences, pour la chaleur d'après de La Provostaye et P. Desains, et pour la lumière d'après Jamin.

Angle d'incidence	80•	75•	700	60-	50°	40°	30	200
Chaleur réfléchie	55,4	40,7	30,6	47,9	11.6	8.0	6.4	5.0
Lumière	54,6	40,8	30,8	48,3	44,7	8,4	6,4	5,0

Ce tableau montre que les proportions de chaleur et de lumière réfléchies sont les mêmes.

468. Transparence des corps pour la chaleur. L'air, l'eau et la glace se laissent traverser par la chaleur, et il en est de même d'un assez grand nombre d'autres corps gazeux, liquides ou solides, que pour cette raison on qualifie de diathermanes.

Tableau de la chaleur transmise à travers des lames de 0-,0026 d'épaisseur, d'après les expériences de Melloni, la chaleur incidente étant représentée par 100.

	SOURCES DE CHALEUR.			
SUBSTANCES.	Lampe Locatelli.	Platine incandescent.	Cuivre à 400°.	
Sel gemme. Fluorine. Spath d'Islande. Verre (suivant les espèces). Cristal de roche. Eau. Alun. Glace.	72 39 39 à 66 38 13 9	92 69 28 2 2 2 2 0,5	92 33 0 * 3 0 0	

Chaleur transmise à travers une lame d'eau de 0<sup>m</sup>,05 d'épaisseur, d'après les expériences de La Provostaye et P. Desains.

Chaleur solaire totale	
Chaleur solaire plus éloignée	
Chaleur solaire ayant déjà traversé 0 <sup>m</sup> ,25 d'eau	
Chaleur des charbons rendus incandescents par une forte pile	
Chaleur de la craie exposée au chalumeau d'oxygène et de vapeur	
d'éther	<b>20</b> <sup>-</sup>
Chaleur de la lampe de Locatelli ou de celle d'Argand à cheminée.	10
Chaleur de la lampe à alcool salé	2
Chaleur de la lampe d'Argand qui a traversé une lentille de 0,10	
d'eau.	51

469. Pouvoir conducteur des corps pour la chaleur. Tous les corps ne conduisent pas également bien la chaleur; c'est ce que fait voir le tableau suivant des pouvoirs conducteurs relatifs de quelques corps, d'après Despretz, et d'après les expériences de MM. Wiedemann et Franz.

désignation	POUVOIRS RELATIFS.		DÉSIGNATION	POUVOIRS RELATIFS.		
des corps.	Desprets.	II. Victoriana et Frans.		Dospretz.	ME. Wieleman et Franz.	
Or	1000,0 981,0 973,0 898,2 748,6 561,5 374,3	1900 158 1880 1383 444 " 224 218	Zinc Etain Plomb Marbre Porcelaine Terre cuite Palladium	363,0 303,9 179,5 23,6 12,2 11,4	273 160 "" "" 118 34	

Lorsqu'un corps conduit bien la chaleur, il prend le nom de bon con ducteur de la chaleur; si au contraire il la conduit mal, il prend le nom de mauvais conducteur de la chaleur.

Les corps composés de fibres très fines, comme le coton, la laine, l'édredon, la ouate, le son, la paille, le charbon très divisé, sont les plus mauvais conducteurs de la chaleur. Les liquides et les gaz sont aussi de mauvais conducteurs de la chaleur; aussi lorsqu'on veut les échauffer, faut-il avoir recours à l'échauffement par contact en produisant des courants dans ces matières; ce que du reste on obtient naturellement en plaçant le foyer sous les liquides ou les gaz à échauffer. Si l'on gêne les mouvements des liquides ou des gaz au moyen de corps fibreux, l'échauffement est considérablement retardé.

# ÉVALUATION DES TEMPÉRATURES

470. Thermomètres. Ces instruments, fondés sur les variations de volume que font subir aux corps les changements de température, servent à apprécier l'état de chaleur dans lequel se trouvent les corps.

Dans le thermomètre centigrade, le nombre 0° de l'échelle correspond à la température constante de la glace fondante, et le nombre 100°, à la température, aussi constante, de l'ébullition de l'eau pure sous la pression atmosphérique de 0<sup>m</sup>,76 de mercure. Chaque division du thermomètre représente 1 degré centigrade.

Dans le thermomètre de Réaumur, 0° correspond à la glace fondante, et 80° à l'eau bouillante.

Dans le thermomètre Fahrenheit, 32° correspond à la glace fondante, et 212° à l'ébullition de l'eau. Le zéro correspond au degré de froid qu'on obtient en mélangeant des poids égaux de sel ammoniac et de glace pilée.

Les relations qui existent entre les températures indiquées par ces différents thermomètres sont :

$$C = \frac{5}{4}R$$
,  $C = \frac{5}{9}(F - 32)$  et  $R = \frac{4}{9}(F - 32)$ .

C température en degrés centigrades;

R id. id. Réaumur;

F id. id. Fahrenheit.

De ces formules on conclut les résultats du tableau suivant :

			[]		
Nombres	TEMPÉR	ATURES	NOMBRES	<b>Tem</b> pé	RATURES
de	en degrés (	centigrades,	de	on degrés	centigrades,
degrés		e la première	degrés		de la première
Réaumur	colonne exprim	ant des degrés	Réaumur	colonne exprin	nant des degrés
ou			on		
Fahrenheit.	Réaumur.	Fahrenheit.	Fahrenbeit.	Réaumur.	Fahrenheit.
		•			
	deg. cent.	deg. cent.		deg. cent.	deg. cent.
<b>—28</b>	<b>—35,00</b>	-33,33	+20	+25,00	<b>- 6,67</b>
27	33,75	32,78	21	26,25	6,11
26	32,50	32,22	22	27,50	5,56
25	31,25	31,67	23	28,75	5,00
24 · 23	30,00	31,11	24	30,00	4,45 3,90
22	28,75 27,50	30,56 30,00	25 26	<b>81,25</b> <b>32,50</b>	3,34
21	26,25	<b>29,45</b>	26 27	33,75	2,78
20	25,00	28,89	28	35,00	2,23
19	23,75	28,34	29	36,25	1,67
18	22,50	27,78	30	37,50	1,11
17	21,25	27,23	31	38,75	0,56
16	20,00	26,67	32	40,00	0,00
15	18,75	26,12	33	41,25	+ 0,56
14	17,50	25,56	34	42,50	1,11
13	16,25	25,01	35	43,75	1,67
12	15,00	24,45	36	45,00	2,23
11	13,75	23,90	37	46,25	2,78
10	12,50	23,34	38	47,50	3,34
9	11,25	22,79	39	48,75	3,90 4,45
8	10,00	22,22	40	50,00	5,00
7	8,75	21,67	41	51,25	5,56
6 5	7,50 <b>6,25</b>	21,11	42 43	52,50 53,75	6,11
3	5,00	<b>20,56</b> <b>20,</b> 00	44	55,00	6,67
3	3,75	19,45	45	56,25	7,23
2	2,50	18,89	46	57,50	7,78
1	1,25	18,34	47	58,75	8,34
0	0,00	17,78	48	60,00	8,89
+1	+ 1,25	17,23	49	61,25	9,45
2	2,50	16,67	- 50	<b>62,5</b> 0	10,00
3	3,75	16,11	51	6 <b>3,</b> 75	10,50
4	5,00	15,56	52	65,00	11,11
5 8	6,35	15,00	53	66,25	11,67
1	7,50	14,45	54	67,50	12,23
7	8,75	13,90	55	68,75	12,78 13,34
8	10,00	13,34	56	70,00	13,90
9 10	11,25	12,78	57 58	71,25 72,50	14,45
11	12,50 <b>13,75</b>	12,23 11,67	59	73,75	15,00
12	15,00	11,11	60	75,00	15,56
13	16,25	10,56	61	76,25	16,11
14	17,50	10,00	62	77,50	16,67
15	18,75	9,45	63	78,75	17,23
16	20,00	8,89	64	80,00	17,78
17	21,25	8,34	65	81,25	18,34
· ·	22,50	7,78	66	82,50	18,89
18 19	23,75	7,23	67	83,75	19,45
•	•	•	•-	· •	- 11

•

nombres de degrés Réaumur ou	en degrés centigrades, les nombres de la première colonne exprimant des degrés		en degrés centigrades,  les nombres de la première  colonné exprimant des degrés  degrés		degrés Réaumur	rempératures en degrés centigrades, les nombres de la première colonne exprimant des degrés		
Fahrenheit.	Réaumur.	Fahrenheit.	Fahrenheit.	Réaumur.	Fahrenheit.			
	deg. cent.	deg. cent.		deg. cent.	deg cent.			
+68	+ 85,00	+20,00	+115	+143,75	+46,11			
69	86,25	20,56	116	145,00	46,67			
70	87,50	21,11	117	146,25	47,23			
71	88,75	21,67	118	147,50	47,78			
72	90,00	22,23	119	148,75	48,34			
73	91,25	22,78	120	150,00	48,90			
74	92,50	23,34	121	151,25	49,45			
75	93,75	23,90	122	152,50	50,00			
76	95,00	24,45	123	153,75	50,56			
77	96,25	25,00	124	155,00	51,11			
78	97,50	25,56	125	156,25	51,67			
79	98,75	26,12	126	157,50	52,23			
80	100,00	26,67	127 128	158,75	52,78			
81	101,25 102,50	27,23	128	160,00 161, <b>25</b>	53,34			
82 83	102,30	27,78 28,34	130	162,50	53,90 54,45			
84	105,00	28,89	131	163,75	55,00			
85	106,25	29,45	132	165,00	55,56			
86	107,50	30,00	138	166,25	56,11			
87	108,75	30,56	134	167,50	56,67			
88	110,00	31,11	135	168,75	57,23			
89	111,25	31,67	136	170,00	57,78			
90	112,50	82,22	137	171,25	58,34			
91	113,75	<b>32,78</b>	188	172,50	58,90			
92	115,00	33,33	139	173,75	59,45			
93	116,25	83,89	140	175,00	60,00			
94	117,50	34,45	141	176,25	60,56			
95	118,75	<b>35,</b> 00	142	177,50	61,11			
96	120,00	35,56	148	178,75	61,67			
97	121,25	36,11	144	180,00	62,23			
98	122,50	36,67	145	181,25	62,78			
99	123,75	37,23	146	182,50	63,34			
100	125,00	88,78	147	183,75 185,00	63,90			
101 102	126 <b>,25</b> 127 <b>,</b> 50	88,34 38,90	148 149	186,25	64,45 65,00			
102	121,50	39,45	150	187,50	65,56			
104	130,00	40,00	151	188,75	66,11			
105	131,25	40,56	152	190,00	66,67			
106	132,50	41,11	153	191,25	67,23			
107	183,75	41,67	154	192,50	67,78			
108	135,00	42,28	155	193,75	68,34			
109	136,25	42,78	156	195,00	68,90			
110	137,50	43,34	157	196,25	69,45			
111	138,75	43,90	158	197,50	70,00			
112	140,00	44,45	159	198,75	70,56			
113	141,25	45,00	160	200,00	71,11			
114	142,50	45,56			1			

ITIE.

empératures

TRNPÉRATORES

471. Les thermomètres à gaz présentent sur le thermomètre à mercure, et en général sur les thermomètres formés avec des substances solides et liquides, un avantage qui tient à la grandeur de la dilatation de la substance thermométrique. Dans un thermomètre quelconque formé par une substance liquide ou gazeuse, les indications de l'instrument dépendent de la dilatation de cette substance et de celle de l'enveloppe. Or la dilatation du mercure n'est guère que sept fois celle du verre qui le renferme; les variations que l'on remarque dans la loi de dilatation des différentes espèces de verre forment donc des fractions très sensibles des dilatations apparentes du mercure, et influent par suite d'une manière notable sur les indications de l'instrument. Dans le thermomètre à gaz, au contraire, la dilatation du gaz étant 160 fois celle du 'verre, les variations dans la loi de dilatation des diverses espèces de verre n'influent plus sensiblement sur les indications de l'appareil, et n'empêchent pas les instruments d'être comparables.

Le gaz d'un thermomètre peut se trouver dans des conditions telles que la pression soit constante et que son volume varie, ou que son volume soit constant et que sa pression varie.

Fig. 124. Dans le premier cas (fig. 124):

Le thermomètre à gaz est composé d'un réservoir: A, qu'on place dans l'enceinte dont on veut connaître la température; d'un tube calibré df, réuni au réservoir A par un tube capillaire ab qui l'éloigne de l'enceinte; d'un tube cd, ouvert à sa partie supérieure, et par lequel on introduit du mercure dans l'appareil; enfin d'un robinet r, établissant à volonté la communication : 1° entre le tube df et l'atmosphère; 2° entre le bas du tube cd et l'atmosphère; 3° entre les deux tubes df, cd; 4° simultanément entre les tubes df, cd et l'atmosphère. La plaque de fonte i, qui relie les tubes et le robinet, porte deux pattes qui servent à fixer l'appareil contre une cloison pendant l'expérience.

Le tube calibré df remplit les fonctions de la tige divisée du thermomètre à mercure, et sert à recueillir le gaz que l'élévation de la température chasse du réservoir A; ce tube

est d'ailleurs maintenu à une température constante peu différente de celle de l'air ambiant. A un moment quelconque de l'expérience, le gaz renfermé dans l'appareil se compose de deux parties : la première, qui occupe le réservoir A, se trouve à la température x; la seconde, recueillie dans le tube df, se trouve à la température ambiante t. Ces deux portions de gaz supportent la même pression, que l'on peut d'ailleurs rendre aussi rapprochée qu'on veut de la pression atmosphérique à l'aide du robinet r; on établit la communication simultanée entre les deux tubes df, cd, et avec l'atmosphère, de manière à faire écouler le mercure jusqu'à ce qu'il ait pris le même niveau dans les deux tubes.

Appelons:

V volume du réservoir A à la température 0°;

k le coefficient de dilatation cubique moyen du réservoir A depuis 0° jusqu'à la température à évaluer x;

le coefficient de dilatation du gaz, que l'on suppose constant;

v le volume que l'air occupe dans le tube gradué df à la température t, quand le réservoir A est placé dans la glace fondante;

v' le volume que l'air occupe dans df à la même température t quand le réservoir A est à la température x;

H la force élastique du gaz en millimètres; H sera égale à la pression atmosphérique si le mercure a le même niveau dans les deux tubes df, cd;

H' la force élastique du gaz quand le réservoir A est à la température x; à l'aide du robinet r, on pourra faire en sorte que H' diffère le moins possible de H;

8 la densité du gaz à 0° et sous la pression de 760 millimètres.

Suivant que le réservoir A est à la température  $0^{\circ}$  ou à la température x, le poids du gaz contenu dans l'appareil est exprimé par :

$$\left(V + \frac{v}{1+\alpha t}\right)\delta \times \frac{H}{760}$$
 on  $\left(V\frac{1+kx}{1+\alpha x} + v'\frac{1}{1+\alpha t}\right)\delta \times \frac{H'}{760}$ .

Ces deux poids étant nécessairement égaux, on a donc :

$$\left(V + \frac{v}{1 + \alpha t}\right) \frac{H}{H'} = V \frac{1 + kx}{1 + \alpha x} + \frac{v'}{1 + \alpha t}.$$

Équation qui permet de calculer x.

C'est cette disposition que Pouillet a employée comme pyromètre à air (473); mais Regnault a cru devoir la rejeter pour thermomètre à air. Elle présente un inconvénient très grave quand l'appareil est destiné à mesurer des températures élevées; dans ce cas, la plus grande partie de l'air vient dans le tube calibré df, et il n'en reste plus qu'une portion très petite dans le réservoir A; de sorte que la partie qui sort encore pour une nouvelle élévation de température est très petite, et se mesure difficilement dans le tube calibré avec une précision suffisante.

Si la température x s'élève de dx, le volume v' devient v' + dv' et l'on déduit de l'équation précédente :

$$\frac{1}{V} \times \frac{1}{1+\alpha t} \times \frac{\mathrm{d}v'}{\mathrm{d}x} = \alpha \frac{1+kx}{(1+\alpha x)^2} - k \frac{1}{1+\alpha x}.$$

Ainsi dv', qui représente la sensibilité de l'appareil, varie à peu près en raison inverse du carré de  $1 + \alpha x$ .

Regnault, dans ses recherches, a fait usage du thermomètre à air, dans lequel le volume du gaz est maintenu constant. La température est évaluée à l'aide de l'augmentation de force élastique du gaz, due à la dilatation qu'il aurait subie par suite de son accroissement de température, et cela en admettant la loi de Mariotte sur la compression des gaz (483). Ce thermomètre est plus commode que celui à pression constante, et il donne plus de précision; de plus, il a l'avantage de présenter autant de sensibilité dans les hautes températures que dans les basses.

Si l'on veut mesurer des températures très élevées, par exemple si l'appareil doit servir comme pyromètre à air (473), la force élastique du gaz intérieur devenant très considérable, il est à craindre que l'enveloppe ne subisse une déformation permanente sous l'influence de cette grande pression intérieure. On remédie à cet inconvénient en introduisant dans l'appareil de l'air sous une pression initiale plus faible que

celle de l'atmosphère, lorsque le réservoir est à 0°. On peut, de cette manière, maintenir les forces élastiques entre des limites aussi resser-rées qu'on le veut. Il est clair, d'ailleurs, que l'appareil devient d'autant moins sensible que la force élastique du gaz à 0° est plus faible; mais comme la mesure des forces élastiques se fait avec une précision extrême, les indications de l'appareil présentent encore une exactitude suffisante dans le plus grand nombre de cas, lors même que la pression initiale du gaz à 0° n'est que de 1/4 d'atmosphère.

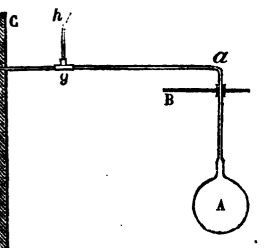
Quoique la valeur absolue du coefficient de dilatation d'un gaz change très notablement avec sa densité, il résulte des expériences faites par Regnault que des thermomètres à gaz chargés avec des gaz de nature différente marchent d'accord entre eux lorsqu'ils ont été réglés pour des points fixes de 0° et de 100°.

Fig. 125. La figure 125 représente la disposition employée par Regnault pour son thermomètre à gaz.

L'appareil se compose de deux tubes en verre df, cd, de 12 à 14 millimètres de diamètre intérieur, mastiqués dans une pièce de fonte i à robinet r, comme pour le thermomètre figure 124. Le tube cd est ouvert à sa partie supérieure, et celui df communique avec le ballon A par un tube capillaire ab. B représente le couvercle de la chaudière dont on veut éva-

luer la température. CD cloison en bois à laquelle est fixé le manomètre-thermomètre, et qui le sépare de la chaudière.

La réunion des deux parties du tube capillaire ab se fait en amenant les bouts en contact, et en mastiquant par-dessus les deux bouts, qui ont le même diamètre, une petite tubulure g en laiton qui passe exactement à frottement. Cette tubulure reçoit un troisième tube capillaire h qui sert à mettre l'appareil en communication avec une pompe pneumatique, au moyen de laquelle on peut dessécher l'appareil et y introduire le gaz.



The statement of the st

On commence par dessécher complètement l'appareil. A cet effet, on fait passer un peu de mercure dans le tube bd, et l'on tourne le robinet r de manière qu'il n'y ait communication du tube bd, ni avec le tube cd, ni avec l'ouverture libre du robinet; puis on met le tube h en communication avec une pompe aspirante munie de plusieurs tubes remplis de

pierre ponce imbibée d'acide sulfurique concentré, qui sont destinés à absorber l'humidité. On fait le vide un grand nombre de fois, et on laisse rentrer chaque fois l'air très lentement. Pour être sûr que la dessiccation est complète, on maintient le ballon chauffé à 50 ou 60 degrés. On sépare alors la pompe, mais en laissant le tube h en communication avec un tube desséchant.

Cela fait, on enveloppe le ballon A de glace fondante, on établit la communication entre les tubes bd, cd; on verse du mercure dans le manomètre, de façon à affleurer le sommet de la colonne à un trait de repère f tracé sur le tube bd, très près de son extrémité supérieure. Les deux colonnes de mercure se mettent de niveau, puisque l'appareil

communique avec l'atmosphère par le tube h. On ferme alors le tube h à la lampe.

Si l'on voulait que la pression dans l'appareil fût inférieure à l'atmosphère, on pomperait par le tube h, et d'après la différence de niveau dans les deux colonnes du manomètre on jugerait quand la raréfaction serait convenable; on fermerait alors l'appareil en fondant à la lampe le tube h, puis on verserait du mercure dans le manomètre de manière à affleurer le ménisque au repère f.

### Soient:

H la pression atmosphérique;

h la différence de niveau du mercure dans les deux branches du manomètre quand le ballon A est dans la glace fondante;

H — h la force élastique du gaz dans l'appareil;

V la capacité à 0° du ballon A et de la portion de tube capillaire qui sera dans la chaudière;

v le petit volume d'air contenu dans la portion bf du tube;

v' id. dans le tube ab et l'appendice gh;

t la température indiquée par un thermomètre placé près de bf;

t' id. id. près de ab;

t et t' doivent être les températures moyennes de l'air dans ces tubes, et dans la formule suivante on les suppose les mêmes avant et après l'expérience;

δ la densité de l'air à 0° et sous la pression de 760 millimètres;

 $\mathbf{z}$  le coefficient de dilatation de l'air pour une force élastique initiale  $\mathbf{H} - \mathbf{h}$ ;

le poids de l'air contenu dans le thermomètre a pour expression :

$$\left(V + \frac{v}{1 + \alpha t} + \frac{v'}{1 + \alpha t'}\right) \delta \times \frac{H - h}{760}.$$

Le ballon A étant placé dans la chaudière ou dans tout autre milieu dont on veut évaluer la température, appelant :

x la température à déterminer;

k le coefficient de dilatation du verre du ballon A;

H' la pression barométrique au moment où se termine l'expérience, H' ne peut différer de H que de très peu;

h' la différence de niveau du mercure dans les deux branches du manomètre;

 $H'\pm h'$  la force élastique du gaz dans l'appareil. Le niveau du mercure devant être maintenu en f dans le tube bd, ce que l'on fait en introduisant du mercure dans le manomètre, h' s'ajoute à H' ou s'en retranche suivant que le niveau du mercure est au-dessus ou au-dessous du repère f dans le tube cd;

le poids de l'air contenu dans l'appareil a alors pour expression :

$$\left(V\frac{1+kx}{1+\alpha x}+\frac{v}{1+\alpha t}+\frac{v'}{1+\alpha t'}\right)\delta \times \frac{H'\pm h'}{760}.$$

Le poids de l'air de l'appareil n'ayant évidemment pas changé, on a :

$$\left(\mathbf{V} + \frac{v}{1+\alpha t} + \frac{v'}{1+\alpha t'}\right)(\mathbf{H} - h) = \left(\mathbf{V} \frac{1+kx}{1+\alpha x} + \frac{v}{1+\alpha t} + \frac{v'}{1+\alpha t'}\right)(\mathbf{H}' \pm h'),$$

équation de laquelle on tire x.

Quand l'air est introduit à la pression almosphérique H dans l'appareil, on fait h=0, et l'on remplace  $\pm h'$  par +h' dans les expressions et l'équation précédentes.

On conçoit qu'un second thermomètre à gaz placé à côté du premier, dans des conditions identiques, fournirait une formule semblable à la précédente, et donnerait pour x la même valeur que celle-ci, si les deux thermomètres sont comparables. C'est en opérant ainsi que Regnault a reconnu :

- 1º Que l'air atmosphérique suit la même loi de dilatation depuis 0º jusqu'à 300º, lors même que sa force élastique initiale à 0° varie depuis 0°,400 jusqu'à 1°,300; d'où il résulte que dans la construction d'un thermomètre à air on n'aura pas à se préoccuper de la densité de l'air introduit; les instruments seront comparables quelle que soit cette densité.
- 2º L'air atmosphérique, l'hydrogène et l'acide carbonique possèdent, entre 0° et 350°, sensiblement la même loi de dilatation, bien que leurs coefficients de dilatation soient notablement différents. Ainsi des thermomètres construits avec ces différents gaz marcheront d'accord, pourvu qu'on calcule les températures avec le coefficient propre à chacun d'eux. Il résulte de là que les coefficients de dilatation de ces gaz présentent sensiblement le même rapport à toutes les températures.
- 3° Le gaz acide sulfureux s'écarte notablement de la loi de dilatation que présentent les gaz précédents. Le coefficient de dilatation de l'acide sulfureux diminue avec la température prise sur le thermomètre à air; c'est ce que fait voir le tableau suivant, qui donne le coefficient moyen de dilatation par degré centigrade:

de 0° 8	98°,12.	•	•			•	•	•	•		•	•	•	0,003 825 1
id.	102°,45.	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	0,0038225
id.	185°,42.	•		٠	•	•	•	•		•	•	•	•	0,0037999
id.	257°, 17.		•	•	•	•		•	•		•	•		0,0037923
id.	299°,90.	•	•	•		•		•	•	•		•		0,003 791 3
id.	310°,31.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			0,0037893

ll est évident que la variation du coefficient de dilatation réel est encore plus grande que ne l'indique le tableau, qui donne les coefficients moyens toujours à partir de 0°.

Lorsqu'on n'a qu'une température à déterminer, on peut opérer ainsi qu'il suit avec le thermomètre à air.

472. On munit la tubulure g (fig. 125) d'un robinet semblable au robinet r. Établissant la communication de bg avec gh, on remplit le manomètre de mercure jusqu'au point g; on intercepte cette communication, puis on établit la communication du ballon A avec gh, et l'on remplit ce ballon d'air sec. Cela fait, on place le ballon dans l'enceinte, de manière qu'une très petite portion de son tube capillaire, qui peut être droit suivant les circonstances, sorte de l'enceinte; on laisse libre la communication du ballon avec le tube desséchant. Au moment où l'on veut déterminer la température, on supprime toute communication de gh avec A et le manomètre, et l'on observe le baromètre qui donne la pression atmosphérique à cet instant. On retire l'appareil et on le laisse revenir à la température ambiante.

On enveloppe le réservoir A et son tube capillaire de glace fondante, puis on fait couler le mercure du manomètre, de façon à avoir dans le tube df une dépression de 6 à 7 décimètres au-dessous du niveau ab; on établit alors la communication entre le ballon A et le manomètre, une portion de l'air du ballon A passe dans le tube df. On verse du mercure dans le tube cd pour amener exactement le niveau au repère f marqué sur le tube bd. On mesure la différence des colonnes de mercure

du manomètre, et l'on observe de nouveau la hauteur du baromètre. Appelant:

V la capacité du ballon et de son tube capillaire jusqu'à g à  $0^{\circ}$ ;

H la hauteur harométrique au moment de la fermeture du robinet g;

T la température de l'enceinte et du réservoir au moment de la fermeture du robinet g;

v la capacité du tube capillaire gbf;

h la différence de hauteur des deux colonnes du manomètre quand l'air de l'appareil est ramené à 0°;

H' la hauteur du baromètre à cet instant;

t la température marquée par un thermomètre dans le voisinage du tube gbf;

k et  $\alpha$  les coefficients de dilatation de l'enveloppe et du gaz;

le poids de l'air contenu-dans l'appareil a pour expression, quand on ferme le robinet g:

$$V \frac{1 + kT}{1 + \alpha T} \times \delta \times \frac{H}{760}$$

Ce poids, quand l'appareil est à 0°, a pour expression :

$$\left(V + v \frac{1}{1 + \alpha t}\right) \delta \times \frac{H' - h}{760}.$$

On a donc, en égalant ces deux poids, supprimant les facteurs communs et divisant par V :

$$\frac{1+kT}{1+\alpha T}H = \left(1+\frac{v}{V}\times\frac{1}{1+\alpha t}\right)(H'-h),$$

équation qui donne la valeur de T.

L'avantage principal de cette manière d'opérer consiste en ce que le réservoir éprouve toujours la même pression sur ses parois intérieure et extérieure pendant qu'il est échauffé, et qu'il n'y a pas de déformation permanente à craindre tant qu'on n'atteint pas la température à laquelle le verre commence à se ramollir.

473. Pyromètre à air (475). La disposition précédente est aussi très convenable pour un pyromètre à air. Le ballon de verre A est remplacé dans ce cas par une boule en platine d'une aussi grande capacité que possible, sur laquelle on a soudé à l'or un tube capillaire en platine, qu'on peut fabriquer en étirant à la filière un tube d'un diamètre plus grand rempli de plomb ou d'étain. Quand le tube est étiré, on fait fondre le plomb ou l'étain, dont on facilite l'écoulement avec un petit fil de fer. On achève le nettoyage du tube avec un acide.

La sensibilité de l'appareil sera moins grande dans les hautes que dans les basses températures; mais elle sera toujours suffisante, parce que la mesure des forces élastiques du gaz comporte une grande précision.

Suivant que l'appareil aura été porté à la température de :

à 0°, la force élastique en millimètres sera respectivement:

La plus grande cause d'incertitude provient de ce qu'on ne connaît pas la loi de dilatation de l'enveloppe, c'est-à-dire les valeurs de k à ces hautes températures; mais cette cause ne peut jamais amener d'erreurs bien considérables.

Il convient, toutes les fois que cela est possible, de disposer le thermomètre à air de manière qu'on puisse déterminer directement, par l'expérience, les forces élastiques à 0° et à 100°, le réservoir étant plongé dans la glace fondante ou maintenu dans la vapeur d'eau bouillante. Mais il arrivera souvent que la détermination directe des deux points fixes de l'échelle thermométrique sera impossible, lorsque, par exemple, le thermomètre sera disposé dans des vases où il est difficile de pénétrer; on sera alors obligé de prendre le point de départ du thermomètre à air à la température du milieu ambiant, prise sur un thermomètre à mercure, et de déduire ensuite par le calcul des éléments qui conviennent à l'appareil pour la température de la glace fondante.

Si le thermomètre renferme de l'air ayant une force élastique de 760 millimètres à 0°, aux températures plus élevées:

100°, 200°, 300°, 350°, 400°, 500°, 600°, 700°, 800°, il représentera en millimètres les forces élastiques respectives:

1036, 1311, 1584, 1720, 1856, 2125, 2394, 2661, 2925.

Si la température ne dépasse pas 350°, la force élastique de l'air intérieur ne deviendra pas plus grande que 1720 millimètres; la pression effective, sur les parois, ne dépassera pas 1720 — 760 = 960 millimètres; elle sera donc trop faible pour qu'il y ait à craindre une déformation permanente de l'enveloppe. Mais dans les températures plus élevées on a à craindre une déformation permanente pour deux raisons:

- 1º La pression intérieure devient considérable;
- 2° Le verre peut éprouver un ramollissement sensible.

Il convient donc d'introduire dans le thermomètre de l'air avec une force élastique plus faible, lorsque le thermomètre est destiné à la mesure de températures très élevées. Si l'air présentait à 0° une force élastique de 300 millimètres, il acquerrait à 500° une force élastique de 850 millimètres, qui ne surpasse la pression extérieure que de 90 millimètres.

474. Thermomètre à mercure. Ce thermomètre n'étant pas un instrument comparable au delà des températures qui ont servi à déterminer les points fixes de son échelle, on ne devra pas s'en servir, dans des expériences précises, pour mesurer des températures élevées; il faudra avoir recours au thermomètre à air (471). Mais l'emploi de ce dernier appareil est beaucoup plus difficile; il exige des manipulations très délicates, et il peut se présenter des circonstances dans lesquelles le thermomètre à air devient complètement inapplicable : telle est, par exemple, celle où l'on a à déterminer des températures dans des espaces très rétrécis; il faut alors se servir nécessairement d'un thermomètre à mercure; mais il convient de faire préalablement une comparaison directe de cet instrument avec un thermomètre à air.

En opérant comme pour les thermomètres de gaz différents (p. 607), Regnault a comparé au thermomètre à air des thermomètres à mercure faits avec différents verres; le tableau suivant contient les résultats qu'il a obtenus.

THEFERATURES	TEMPÉRATURES DU THERMONÈTRE A MERCURS.							
du thermomètre à air.	Cristal de Choisy-le-Roi.	Verre ordinaire à tubes, ballons et cornues.	Verre vert peu fusible.	Verre de Suèd très infasible				
100°	100,00	100,00	100,00	100,00				
110	110,05	109,98	110,0 <b>3</b>	110,02				
120	120,12	119,95	120,08	120,04				
130	130,20	129,91	130,14	130,07				
140	140,29	139,85	140,21	140,11				
150	150,40	149,80	150,30	150,15				
160	160,52	159,74	160,40	160,20				
170	170,65	169,68	170,50	170,26				
180	180,89	179,63	180,60	180,33				
190	191,01	189,65	190,70	190,41				
200	201,25	199,70	200,80	200,50				
210	211,53	209,75	211,00	210,61				
220	221.82	219.80	<b>2</b> 21 <b>,20</b>	220,75				
230	232,16	229,85	231,42	230,90				
240	242,55	239,90	241,60	241,16				
250	253,00	250,05	251,85	251,44				
260	263,44	260,20	262,15					
270	273,90	270,38	272,50	1				
280	284,48	280,52	282,85	}				
290	295,10	290,80	<b>29</b> 3 <b>,3</b> 0					
300	305,72	801,08						
310	316,45	811,45		1				
320	<b>827,25</b>	321,80						
330	338,22	332,40						
340	849,80	343,00		1				
<b>350</b>	360,50	854,00		[				

Compositions chimiques moyennes des enveloppes de ces thermomètres à mercure, densité de ces enveloppes, dilatation k de ces enveloppes quand on porte leur température de 0° à 100°, et dilatation apparente k' du mercure qu'elles contiennent pour la même élévation de température.

Silice	54,16 0,52	70,48 0,46 0,28	68,58 1,23 1,84	71,37 0,33 Traces.
Oxyde de man- ganèse Chaux Potasse	» 0,36 9,23	0,19 8,75 2,14	0,46 14,07 2,00	id. 9, <b>3</b> 6 17,2 <b>3</b>
Soude	0,90 34,62	17,20	12,00	1,79 Traces.
Demaité	99,79 3,304 0,002 144 0,015 974	99,50 2,455 0,002686 0,015426	100,18 2,481 0,002324 0,015789	100,98 2,410 0,002492 0,015621
		0,010120	1 0,010100	0,01002

Regnault a posé la formule d'interpolation à trois termes suivante, pour établir la relation qui existe entre la dilatation cubique du verre et sa température. Cette formule ne représente pas ses observations d'une manière satisfaisante; mais elle suffit cependant lorsqu'on se propose seulement de calculer les tables de dilatation du verre, qui sont nécessaires pour corriger les thermomètres à air des dilatations de leurs enveloppes.

Cette formule est:

$$k_z = a + bT + cT^2.$$

**k**r dilatation cubique du verre de 0° à T°;

T température indiquée pur le thermomètre à air;

a=0 pour le cristal de Choisy-le-Roi, et a=0 pour le verre ordinaire; log  $b=\overline{4}$ , 195 7769 id. et log  $b=\overline{5}$ , 417 1928 id. (Int. 401);

 $\log c = 8,2580666$  id.  $\cot c = 8,1691500$  id.

C'est à l'aide de cette formule que Regnault a calculé le tableau suivant, pour le cristal de Choisy-le-Roi et le verre ordinaire en tube, seules qualités de verre qu'il y ait employées à la construction des thermomètres à air.

Comme les dilatations absolues du mercure croissent à peu près proportionnellement aux températures, les résultats obtenus par Regnault se trouvent représentés d'une manière satisfaisante par la formule d'interpolation à deux termes:

$$\delta_{\rm r}=b{\rm T}+c{\rm T}^2,$$

dont les constantes ont été calculées avec les données suivantes :

$$T = 150^{\circ}$$
,  $\delta_{T} = 0.027419$ , et  $T = 300^{\circ}$ ,  $\delta_{T} = 0.055973$ .

 $\delta_{x}$  dilatation absolue du mercure quand on porte sa température de 0° à T°, en admeltant la valeur de  $k_{x}$  du tableau suivant;

T température indiquée par le thermomètre à air;

 $\log b = 4.2528690$ ,  $\log c = 8.4019441$ .

C'est à l'aide de cette dernière formule qu'on a calculé les dilatations & du tableau suivant.

La cinquième colonne du tableau donne les coefficients réels de dilatation absolue du mercure, lorsqu'il passe de la température T à celle immédiatement supérieure T + dT. Ces coefficients, qui représentent les inclinaisons de la tangente en chaque point de la courbe ayant les valeurs de T pour abscisses et celles de  $\delta_{\tau}$  pour ordonnées (9 et 10), sont données par la relation :

$$\frac{\mathrm{d}\delta_{\mathrm{r}}}{\mathrm{d}\mathrm{T}}=b+2c\mathrm{T}.$$

La sixième colonne du tableau contient les températures 0 que marquerait un thermomètre qui serait fondé sur la dilatation alsolue du mercure. Ces températures sont données par la formule:

$$\theta = 100 \times \frac{\delta_r}{\delta_{100}} = 100 \frac{\delta_r}{0,018153}$$

THE PROPERTY AND P

というなどのかからないできない。

T         de Choiry-le-Rol.         ordinaire.         δ₂         dT         e           0°         0,000 000         0,000 000         0,000 000         0,000 179 05         0°           10         0,000 227         0,000 228         0,001 792         179 50         9,872           20         454         5285         3590         18001         19,774           30         681         7973         5393         18051         29,704           40         909         0,001 0889         7 201         18102         39,686           50         0,001137         12435         9013         18152         49,656           60         1368         16211         0,010831         18203         59,661           70         1594         19018         12655         18253         69,717           80         1825         21851         14482         18304         79,77           80         1825         21851         14482         18304         79,77           90         2054         0,002 7609         0,018153         0,000 18405         100,           100         0,002 284         0,002 7609         0,018153         0,000 18405	Temphaature du therm. A air.	DILATATION de 0°	•	DILATATION absolue du mercure	COEFFICIENT réel de dilatation à T°.	TEMPÉRATURE déduite de la dilatation absolue
T         de Choiry-le-Roi.         ordinaire.         €₂         dT         e           0°         0,000 000         0,000 000         0,000 000         0,000 179 05         0°           10         0,000 227         0,000 228         0,001 792         179 50         9,872           20         454         5285         3590         18001         19,774           30         681         7973         5393         18051         29,704           40         909         0,001 0889         7 201         18102         39,686           50         0,001137         12435         9013         18152         49,656           60         1368         16211         0,010831         18203         59,661           70         1594         19016         12655         18253         69,717           80         1825         21851         14482         18304         79,77           90         2054         24716         16315         18354         89,873           100         0,002284         0,0027609         0,018153         0,00018405         100,0           110         2516         30532         1996         18455         110,15 <th>EE</th> <th>Caistal</th> <th>Varra</th> <th>de 0° à T°.</th> <th>-86</th> <th></th>	EE	Caistal	Varra	de 0° à T°.	-86	
0°         0,000 000         0,000 000         0,000 000         0,000 179 05         0°           10         0,000 2277         0,000 2628         0,001 792         179 50         9,872           20         454         5285         3590         180 01         19,776           30         681         7973         5393         180 51         29,706           40         909         0,001 0689         7 201         181 02         39,685           50         0,001 137         13435         9013         181 52         49,656           60         1368         16211         0,010 831         182 03         59,681           70         1594         19016         12655         18253         69,711           80         1825         21851         14482         183 04         79,77*           90         2054         24716         16315         183 54         89,874           100         0,002 284         0,002 7609         0,018 153         0,000 184 05         100,**           110         2516         30532         1996         184 55         110,15           120         2147         33486         21844         185 05	-		. – –			du mercure.
10		de thoisy-le-Rol.	ordinaire.		Q.F	
10	0-	0.000 000	0.0000000	0.000,000	0 000 179 05	O•
20	1		-			•
30		•				
40         909         0,0010689         7201         18102         39,686           50         0,001137         13435         9013         18152         49,656           60         1594         19016         12655         18253         59,661           70         1594         19016         12655         18253         69,713           80         1825         21851         14482         18304         79,777           90         2054         24716         16315         18354         89;873           100         0,002284         0,0027609         0,018153         0,00018405         100, »           110         2516         30532         1996         18455         110,152           120         2747         33486         21844         18505         120,354           130         2980         36468         23697         18566         140,776           150         3445         42525         27419         18657         151,04           160         3678         45600         29287         18707         161,334           170         3912         48705         31160         18758         171,65					a la companya di managanta di managanta di managanta di managanta di managanta di managanta di managanta di ma	· _
50         0,001187         13435         9013         18152         49,650           60         1368         16211         0,010831         18203         59,681           70         1594         19016         12655         18253         69,713           80         1825         21851         14482         18304         79,777           90         2054         24716         16315         18354         89,878           100         0,002284         0,0027609         0,018153         0,00018405         100, »           110         2516         30532         19996         18455         110,151           120         2747         33486         21844         18505         120,384           130         2980         36468         23697         18556         120,544           140         3212         39479         25555         18606         140,776           150         3445         42525         27419         18657         151,044           160         3678         45600         29287         18707         161,324           170         3912         48705         31160         18758         171,652      <						
60         1 368         1 6211         0,010 831         18203         59,668           70         1 594         1 9016         12655         18253         69,713           80         1 825         21851         14482         18304         79,773           90         2054         24716         16315         18354         89,873           100         0,002 284         0,002 7609         0,018 153         0,000 184 05         100, 9           110         2516         30532         19 996         184 55         110,152           120         2747         3486         21 844         185 05         120,383           130         2980         36468         23697         185 56         130,544           140         3212         39479         25 55         186 06         140,776           150         3445         42525         27 419         186 57         151,044           160         3678         45600         29 287         187 07         161,334           170         3912         48705         31 160         187 58         171,652           180         4146         51822         33039         188 08         182,00						4
70         1594         19016         12655         18253         69,713           80         1825         21851         14482         18304         79,777           90         2054         24716         16315         18354         89,873           100         0,002284         0,0027609         0,018153         0,00018405         100, »           110         2516         30532         19996         18455         110,15           120         2747         33486         21844         18505         120,33           130         2980         36468         23697         18556         130,544           140         3212         39479         25555         18606         140,776           150         3445         42525         27419         18657         161,334           160         3678         45600         29287         18707         161,334           170         3912         48705         31160         18758         171,652           180         4146         51822         33039         18808         182,003           190         4380         54967         34922         18859         192,376					L.	·
80         1 825         2 1851         14 482         183 04         79,777           90         2 054         2 4716         163 15         183 54         89,878           100         0,002 284         0,002 7609         0,018 153         0,000 184 05         100, no           110         2 516         3 0532         19 996         184 55         110, 15           120         2 747         3 3486         21 844         185 55         120, 33           130         2 980         3 6468         23 697         185 56         130,54           140         3 212         3 9479         25 555         186 06         140,776           150         3 445         4 2525         27 419         186 57         151,04           160         3 678         4 5600         29 287         187 07         161,334           170         3 912         4 8705         31 160         187 58         171,65           180         4 146         5 1822         33 339         188 08         182,00           190         4 380         5 4967         34 922         188 59         192,376           200         0,004 616         0,005 8171         0,036 811						
90         2054         24716         16315         18354         89,873           100         0,002 284         0,002 7609         0,018153         0,000 184 05         100, »           110         2516         30532         19996         18455         110,155           120         2747         33486         21844         185 05         120,333           130         2980         36468         23697         185 56         130,546           140         3212         39479         25555         186 08         140,776           150         3445         42525         27419         186 57         151,044           160         3678         45600         29287         187 07         161,334           170         3912         48705         31160         187 58         171,652           180         4146         51822         33 039         188 08         182,002           190         4380         54967         34 922         188 59         192,376           200         0,004 616         0,005 8171         0,036 811         0,000 189 09         202,782           220         5088         64636         4063         190 10			21851			
100         0,002 284         0,002 7609         0,018 153         0,000 184 05         100, >           110         2516         30532         19996         184 55         110,155           120         2747         33486         21 844         185 05         120,333           130         2980         36468         23697         185 56         130,546           140         3212         39479         25555         186 06         140,776           150         3445         42525         27419         186 57         151,044           160         3678         45600         29287         187 07         161,384           170         3912         48705         31160         187 58         171,652           180         4146         51822         33 039         188 08         182,003           190         4380         54967         34 922         188 59         192,376           200         0,004616         0,0058171         0,036811         0,000 189 09         202,782           210         4851         61383         38 704         189 59         213,216           220         5088         64636         40 603         190 10 <td>i i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L.</td> <td></td>	i i				L.	
110         2516         30532         19996         18455         110,155           120         2747         33486         21844         18505         120,335           130         2980         36468         23697         18556         130,544           140         3212         39479         25555         18606         140,776           150         3445         42525         27419         18657         151,044           160         3678         45600         29287         18707         161,334           170         3912         48705         31160         18758         171,652           180         4146         51822         33039         18808         182,002           190         4380         54967         34922         18859         192,376           200         0,004616         0,0058171         0,036811         0,00018909         202,782           210         4851         61383         38704         18959         213,216           220         5088         64636         40603         19010         223,671           230         5325         67919         42506         19061         234,154						
120         2747         33486         21844         18505         120,833           130         2980         36468         23697         18556         130,546           140         3212         39479         25555         18606         140,776           150         3445         42525         27419         18657         151,044           160         3678         45600         29287         18707         161,334           170         3912         48705         31160         18758         171,652           180         4146         51822         33039         18808         182,002           190         4380         54967         34922         18859         192,376           200         0,004616         0,0058171         0,036811         0,000 18909         202,782           210         4851         61383         38704         18959         213,216           220         5088         64636         40603         19010         223,671           230         5325         67919         42506         19061         234,154           240         5561         71232         44415         19111         244,676				19 998		-
130         2980         36468         23697         18556         130,546           140         3212         39479         25555         18606         140,776           150         3445         42525         27419         18657         151,044           160         3678         45600         29287         18707         161,334           170         3912         48705         31160         18758         171,655           180         4146         51822         33039         18808         182,003           190         4380         54967         34922         18859         192,376           200         0,004616         0,0058171         0,036811         0,00018909         202,782           210         4851         61383         38704         18959         213,216           220         5088         64636         40603         19010         223,671           230         5325         67919         42506         19061         234,154           240         5561         71232         44415         19111         244,676           250         5799         74559         46329         19161         255,214						
140         3212         39479         25555         18606         140,776           150         3445         42525         27419         18657         151,044           160         3678         45600         29287         18707         161,334           170         3912         48705         31160         18758         171,655           180         4146         51822         33039         18808         182,003           190         4380         54967         34922         18859         192,376           200         0,004616         0,0058171         0,036811         0,00018909         202,782           210         4851         61383         38704         18959         213,216           220         5088         64636         40603         19010         223,671           230         5325         67919         42506         19061         234,154           240         5561         71232         44415         19111         244,670           250         5799         74559         46329         19161         255,214           260         6037         77922         48247         19212         265,786						
150         3445         42525         27419         18657         151,044           160         3678         45600         29287         18707         161,334           170         3912         48705         31160         18758         171,652           180         4146         51822         33039         18808         182,003           190         4380         54967         34922         18859         192,376           200         0,004616         0,0058171         0,036811         0,00018909         202,782           210         4851         61383         38704         18959         213,216           220         5088         64636         40603         19010         223,671           230         5325         67919         42506         19061         234,154           240         5561         71232         44415         19111         244,670           250         5799         74559         46329         19161         255,214           260         6037         77922         48247         19212         265,780           270         6275         81324         50171         19262         276,378					•	
160         3678         45600         29287         18707         161,334           170         3912         48705         31160         18758         171,655           180         4146         51822         33039         18808         182,003           190         4380         54967         34922         18859         192,376           200         0,004616         0,0058171         0,036811         0,00018909         202,782           210         4851         61383         38704         18959         213,216           220         5088         64636         40603         19010         223,671           230         5325         67919         42506         19061         234,154           240         5561         71232         44415         19111         244,670           250         5799         74559         46329         19161         255,214           260         6037         77922         48247         19212         265,780           280         6514         84756         52100         19313         287,003           290         6753         88218         54034         19363         297,653						
170         3912         48705         31160         18758         171,655           180         4146         51822         33039         18808         182,003           190         4380         54967         34922         18859         192,376           200         0,004616         0,0058171         0,036811         0,000 18909         202,782           210         4851         61383         38704         18959         213,216           220         5088         64636         40603         19010         223,671           230         5325         67919         42506         19061         234,154           240         5561         71232         44415         19111         244,676           250         5799         74559         46329         19161         255,214           260         6037         77922         48247         19212         265,786           270         6275         81324         50171         19262         276,379           280         6514         84756         52100         19313         287,003           290         6753         88218         54034         19363         297,653	1			_		
180         4 146         5 1822         33 039         188 08         182,003           190         4 380         5 4967         34 922         188 59         192,376           200         0,004 616         0,005 8171         0,036 811         0,000 189 09         202,782           210         4 851         6 1383         38 704         189 59         213,216           220         5 088         6 4636         40 603         190 10         223,671           230         5 325         6 79 19         42 506         190 61         234,154           240         5 561         7 1232         44 415         191 11         244,676           250         5 799         7 4559         46 329         191 61         255,214           260         6037         7 7922         48 247         192 12         265,786           270         6275         8 1324         50 171         192 62         276,379           280         6514         8 4756         52 100         193 13         287,005           290         6753         88218         54 034         193 63         297,654           300         0,006 994         0,009 1686         0,055 973				1		
190         4380         54967         34922         18859         192,376           200         0,004616         0,0058171         0,036811         0,00018909         202,782           210         4851         61383         38704         18959         213,216           220         5088         64636         40603         19010         223,671           230         5325         67919         42506         19061         234,154           240         5561         71232         44415         19111         244,670           250         5799         74559         46329         19161         255,214           260         6037         77922         48247         19212         265,780           270         6275         81324         50171         19262         276,378           280         6514         84756         52100         19313         287,003           290         6753         88218         54034         19363         297,653           300         0,006994         0,0091686         0,055973         0,00019413         308,340           310         7474         98752         59866         19515         329,786						
200         0,004 616         0,005 8171         0,036 811         0,000 189 09         202,782           210         4 851         6 1383         38 704         189 59         213,216           220         5088         64636         40 603         190 10         223,671           230         5 325         6 79 19         42 506         190 61         234,154           240         5 561         7 1232         44 415         191 11         244,676           250         5 799         7 4559         46 329         191 61         255,214           260         6037         7 7922         48 247         192 12         265,786           270         6275         8 1324         50 171         192 62         276,378           280         6514         8 4756         52 100         193 13         287,003           290         6753         8 8218         54 034         193 63         297,653           300         0,006 994         0,009 1686         0,055 973         0,000 194 13         308,346           310         7 234         9 5201         57 917         194 64         319,048           320         7 474         98 752         59 866					E .	
210         4 851         6 1383         38 704         189 59         213,210           220         5 088         6 4636         40 603         190 10         223,671           230         5 325         6 79 19         42 506         190 61         234,154           240         5 561         7 1232         44 415         191 11         244,670           250         5 799         7 4559         46 329         191 61         255,214           260         6037         7 7922         48 247         192 12         265,780           270         6275         8 1324         50 171         192 62         276,379           280         6514         8 4756         52 100         193 13         287,005           290         6753         8 8218         54 034         193 63         297,655           300         0,006 994         0,009 1686         0,055 973         0,000 194 13         308,346           310         7 234         9 5201         57 917         194 64         319,046           320         7 474         9 87 52         59 866         195 15         329,786           340         7 958         10 5 944         63 778					1 ,	
220         5088         64636         40603         19010         223,671           230         5325         67919         42506         19061         234,154           240         5561         71232         44415         19111         244,676           250         5799         74559         46329         19161         255,214           260         6037         77922         48247         19212         265,786           270         6275         81324         50171         19262         276,379           280         6514         84756         52100         19313         287,005           290         6753         88218         54034         19363         297,659           300         0,006994         0,0091686         0,055973         0,00019413         308,346           310         7234         95201         57917         19464         319,048           320         7474         98752         59866         19515         329,786           330         7716         0,0102333         61820         19565         340,556           340         7958         105944         63778         19616         351,336     <			_	20.704		
230         5325         67919         42506         19061         234,154           240         5561         71232         44415         19111         244,670           250         5799         74559         46329         19161         255,214           260         6037         77922         48247         19212         265,780           270         6275         81324         50171         19262         276,379           280         6514         84756         52100         19313         287,000           290         6753         88218         54034         19363         297,656           300         0,006994         0,0091686         0,055973         0,00019413         308,340           310         7234         95201         57917         19464         319,040           320         7474         98752         59866         19515         329,780           330         7716         0,0102333         61820         19565         340,550           340         7958         105944         63778         19616         351,330		_				
240         5561         71232         44415         19111         244,676           250         5799         74559         46329         19161         255,214           260         6037         77922         48247         19212         265,786           270         6275         81324         50171         19262         276,379           280         6514         84756         52100         19313         287,005           290         6753         88218         54034         19363         297,659           300         0,006994         0,0091686         0,055973         0,00019413         308,346           310         7234         95201         57917         19464         319,048           320         7474         98752         59866         19515         329,786           330         7716         0,0102333         61820         19565         340,556           340         7958         105944         63778         19616         351,336		_				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
250         5799         74559         46329         19161         255,214           260         6037         77922         48247         19212         265,786           270         6275         81324         50171         19262         276,379           280         6514         84756         52100         19313         287,005           290         6753         88218         54034         19363         297,655           300         0,006994         0,0091686         0,055973         0,00019413         308,346           310         7234         95201         57917         19464         319,048           320         7474         98752         59866         19515         329,786           330         7716         0,0102333         61820         19565         340,556           340         7958         105944         63778         19616         351,336					•	
260         6037         77922         48247         19212         265,786           270         6275         81324         50171         19262         276,379           280         6514         84756         52100         19313         287,009           290         6753         88218         54034         19363         297,659           300         0,006994         0,0091686         0,055973         0,00019413         308,346           310         7234         95201         57917         19464         319,048           320         7474         98752         59866         19515         329,786           330         7716         0,0102333         61820         19565         340,556           340         7958         105944         63778         19616         351,336				_		
270         6275         81324         50171         19262         276,379           280         6514         84756         52100         19313         287,009           290         6753         88218         54034         19363         297,659           300         0,006994         0,0091686         0,055973         0,00019413         308,340           310         7234         95201         57917         19464         319,049           320         7474         98752         59866         19515         329,780           330         7716         0,0102333         61820         19565         340,550           340         7958         105944         63778         19616         351,330			_	<b>5</b>		
280         6514         84756         52100         19313         287,005           290         6753         88218         54034         19363         297,658           300         0,006994         0,0091686         0,055973         0,00019413         308,346           310         7234         95201         57917         19464         319,048           320         7474         98752         59866         19515         329,786           330         7716         0,0102333         61820         19565         340,556           340         7958         105944         63778         19616         351,336			_	•		
290         6753         88218         54034         19363         297,659           300         0,006994         0,0091686         0,055973         0,00019413         308,346           310         7234         95201         57917         19464         319,048           320         7474         98752         59866         19515         329,786           330         7716         0,0102333         61820         19565         340,556           340         7958         105944         63778         19616         351,336			_	_		
300         0,006994         0,0091686         0,055973         0,00019413         308,346           310         7234         95201         57917         19464         319,048           320         7474         98752         59866         19515         329,786           330         7716         0,0102333         61820         19565         340,556           340         7958         105944         63778         19616         351,336						
310     7234     95201     57917     19464     319,048       320     7474     98752     59866     19515     329,786       330     7716     0,0102333     61820     19565     340,556       340     7958     105944     63778     19616     351,336						
320     7474     98752     59866     19515     329,786       330     7716     0,0102333     61820     19565     340,556       340     7958     105944     63778     19616     351,336						
330     7716     0,010 2333     61 820     195 65     340,556       340     7958     10 5944     63 778     196 16     351,336				_		
340 7958 105944 63778 19616 351,330						
	<b>! I</b>				A	
DEA     DIAA     IAAEAY   AETAS   IAAAA 1 DOS 1 DOS 120	•			_		
101, 200   00 00   00 00   002,100   002,100	350	8199	109 <b>58</b> 5	65743	196 6 <b>6</b>	362,160

Pour avoir la dilatation moyenne pour 1°, de 0° à T°, il suffit de diviser le nombre d'une des colonnes deux, trois, quatre, correspondant à T°, par T; ainsi, par exemple, le coefficient moyen de dilatation du cristal de Choisy-le-Roi, entre 0° et T = 200°, est

$$\frac{0,004616}{200} = 0,00002308.$$

475. Pyromètre de Wedgwood (473). Cet instrument, fondé sur le retrait qu'éprouve un cône d'argile lorsqu'on le soumet à une température élevée, sert à évaluer les hautes températures. Le 0° de cet instrument correspond à la température de 580°,56 centigrades; c'est la température du rouge naissant, à laquelle on fait recuire les cônes d'argile. L'échelle porte ensuite 240 divisions qu'on suppose équivaloir chacune

d'une autre faisant avec la première un certain angle; de sorte qu'en faisant glisser entre ces deux règles le cône d'argile, qui a été placé pendant un temps convenable dans le milieu dont on veut mesurer la température pour prendre lui-même cette température, le point de l'échelle où il s'arrête indique la température cherchée. Le retrait de l'argile pouvant ne pas être proportionnel à la température, on ne doit regarder les indications du pyromètre que comme des valeurs approchées. Cet instrument est surtout utile pour reconnaître les variations de température.

476. Tableau des températures de fusion et d'ébullition de quelques corps, d'après l'Annuaire du bureau des Longitudes (1).

Acide acétique concentré.  — azotique anhydre.  — azotique monohydraté.  — azotique quadrihydraté.  — benzoïque.  — butyrique.  — carbonique.  — chlorhydrique du p. sp. 1,110.  — chlorique.  — cyanhydrique.  — formique.	degrés. 17 29,5 —50 120 <— 9	degrés. 120 50 86 123 240* 157 78 110
- azotique anhydre azotique monohydraté azotique quadrihydraté benzoïque butyrique carbonique chlorhydrique du p. sp. 1,110 chlorique cyanhydrique fluorhydrique.	17 29,5 -50 120 <- 9	120 50 86 123 240* 157 — 78 110
<ul> <li>hypochloreux.</li> <li>iodhydrique.</li> <li>margarique.</li> <li>nitrobenzoïque.</li> <li>perchlorique concentré.</li> <li>périodique.</li> <li>stéarique.</li> <li>succinique.</li> <li>sulfhydrique.</li> </ul>	-13,8 <-40 - 9 - 60 47 - 130 70	137,5 26,2 30 105,3 25 20 128 300 200
<ul> <li>sulfocyanhydrique.</li> <li>sulfureux.</li> <li>sulfurique anhydre.</li> <li>sulfurique monohydraté.</li> <li>sulfurique bihydraté.</li> <li>Acier.</li> <li>Alcool absolu.</li> </ul>	78,9 25 34 7* 1300 à 1400	- 10 32* 326

<sup>(1)</sup> Un astérisque \* indique un nombre qui ne doit être considéré que comme une valeur approchée; le signe < indique une température inférieure et le signe > une température supérieure à celle qui est inscrite à côté du signe.

(2) Ebullition sous une pression voisine de la pression normale.

### DECKIÈNE PARTIE.

de fusion   d'éballition   degrés   degrés   degrés   degrés   degrés   de plomb et 1 d'étain   289   241   296   290   280   20,8		TENFÉ	RATURE
de plomb et 1 d'étain.   289   241   296   298   288   298	MOSTA DATE REPARATIVEES	de fusion.	d'éballition.
de plomb et 1 d'étain	rlique (esprit de bais)		131,8 66,3
rt. plomb, 3 étain, 8 hismuth (métal de Darcet).  anhydre.	de plomb et 1 d'étain.	241 196 186 189	20,8
tyde de)  jent.  pahm.  198  212  7  80,8  30  263  -7,5  63  175,3  183,4  215  215  215  215  215  215  215  21	- 9 — et 1 de zinc	168 94	
198   198		80* 440 1000*	<b>—35</b>
10   10   10   10   10   10   10   10	ryde de)	198	212
Bornée.   300°   500°		30 263	63
Japon.   175   205   120   135   104,6   104,6   114,2   104,6   114,2   104,6   114,2   104,6   114,2   104,6   114,2   104,6   114,2   104,6   104	silicium.	800*	153,4
d'ammoniaque — 334  je	potasse (dissolution saturée).	175	205 135
104,4   179,8   104,4   179,8   179,8   190	d'ammoniaque — potasse.		114,9 40
Tile (liqueur des Hollandais.   140   190   84,9   115,4   1	paryum (dissolution saturée)	, , ,	104,4 179,5
nanganèse.  ito) de phosphore.  de phosphore.  148  italie phosphore.  1,048 h 18*,8,  1,096.  1,144.  1,192.  illie tum.  sodium (dissolution saturée).  soufre (CIS²).  (CIS).  de titane.  de zinc.  250*  76,2  68,7	— (solide)	140	190 84,9 115,4
1,096. 1,144. 1,192. sodium (dissolution saturée). soufre (CIS²). (CIS). de titane. de zine. 1,096. 1,144. 108,0 108,4 138 64 136	nanganèse	<-36	-15 78,3 148
sodium (dissolution saturée).  soufre (CIS²). (CIS). de titane. de zine. 250° 76,2	1,096 1,144 1,192		104,0 106,0 108,1
de zinc	sodium (dissolution saturée).  soufre (CIS <sup>2</sup> )		108,4 138 64
	de zinc.	76,2	136

Créosote			RATURE
Créosote         1050°           Cuivre.         1050°           — jaune.         1015°           Cyanogène.         —30           — de mer.         —2,5           Kssonce d'amandes amères.         176           — de mer.         18           — d'anis.         18           — de d'anis.         145           — de moutarde.         145, 168           Étain.         235           Ether sulfurique.         —32           — actique.         —32           — soctique.         —32           — bromhydrique.         —32           — bromhydrique.         —32           — bromhydrique.         —32           — chlorhydrique.         —32           — oxalique.         140           — oxalique.         183           Fer doux français.         1500°           — martelé anglais.         1600°           Fonte de fer.         1050 à 1200           Graisse de mouton.         51           Buile de lin.         —20           — de ricin.         104           I ode.         107           Lithium.         180           Mercure.         —335	NOMS DES SUBSTÀNCES.	de fusien.	d'ébullition.
Cuivre.         1050°           — jaune.         1015°           Cyanogène.         —40         —48           Eau oxygénée.         —25         103,7           — de mer.         —2,5         103,7           — de ciron.         167         48         220°           — de ciron.         167         48         220°           — de térébenthine.         —10         156,8         48           Ether sulfurique.         —32         35,5         46,7           — bewpotque.         —32         35,5         40,7           — bewpotque.         —32         40,7         115         40,7         115         40,7         115         5,2         40,7         115         5,2         40,7         115         5,2         40,7         115         5,2         40,7         115         5,2         40,7         115         5,2         40,7         115         5,2         40,7         115         5,2         40,7         115         5,2         40,7         115         5,2         40,7         115         5,2         40,7         115         40,7         116         10,0         10,0         10,0         10,0         10,0         10,	Catacata	degrés.	
Same		1050*	203
Eau oxygénée.         <-30	— jaune		]
— de mer.   — 2,5   103,7   176   176   176   176   176   188   220   167   167   167   167   167   167   167   167   167   167   167   167   167   167   167   167   167   167   167   168   167	Cyanogène		<b>—18</b>
Essence d'amis.   18   220°   167		·	403.7
		2,0	
— de montarde.   — do térébenthine.   — 235   235,8   Ether sulfurique.   < — 32   33,5   5   — soétique.   < — 36   74,1   — bonzolque.   209   40,7   41,5   — bonzolque.   < — 32   40,7   41,5   — bonzolque.   < — 32   41,7   — bonzolque.   < — 32   52,9   ← 32   70   ← 32   ← 32   € 32,9   ← 32   ← 32   € 32,9   ← 32   ← 32   € 32,9   ← 32   ← 32   € 32,9   ← 32   ← 32   € 32,9   ← 32   ← 32   € 32,9   ← 32   ← 3	d'anis	18	
— de térébenthine.			1
Étain.         235           Ether sulfurique.         <-32			
Ether sulfurique	Étain.	235	100,0
— bernzolque.	Ether sulfurique	<b>&lt;−</b> 32	
— bromhydrique.		<b>&lt;-</b> -36	
— butyrique.	- bromhydrigue	<32	
— chlorhydrique.	— butyrique		
— iochlydrique.	— chlorhydrique	<b>&lt;32</b>	1
Ter doux français.			
Fer doum français.		_02	
Fonte de fer.	Fer doux français		
Graisse de mouton.       51         Huile de lin.       2,5         — d'olive.       2,5         — de palme.       29         — de ricin.       107         Lithium.       180         Mercure.       35.         Naphtaline.       78         Nitroberizine.       3 213         Or.       1250*         — au tiltre de la Monnaie.       1180*         Palladium.       1700*         Paraffine.       43,7       370*         Pétrole.       44,2       290         Platine.       >1700       335         Potassium.       55       700*         Potasae caustique (dissolution saturée).       175       36!énium.       2217         Solium.       90       700*       700*         Soufre.       114,5       400         Spermaceti.       49       49       400         Stéarine.       288       8         Sucre de canne.       160       40         — de raisin.       100       33         Suif.       33       33         Suifure de carbone.       525*         Urée.       120	— martelé anglais	1600*	
Huile des lin.			
— de palme.       2,5         — de ricin.       — 18         Lode.       407         Lithium.       180         Mercure.       — 39,5         Naphtaline.       78         Nitroberizine.       3         Or.       1250*         — au titre de la Monnaie.       1180*         Palladium.       1700*         Paraffine.       43,7       370*         Pétrole.       406       44,2       290         Platine.       > 1700       335       700*         Potassium.       55       700*         Potasae caustique (dissolution saturée).       217       700*         Sodium.       217       700*         Sodium.       90       700*         Sodium.       2217       700*         Spermaceti.       49       44,9         Stéarine.       61       288         Sucre de canne.       160       100         Suif.       33       33         Sulfure de carbone.       525*       120			387.5
— de ricin.		2,5	001,0
Iode			0011
Lithium_  Mercure   -39,5   350   Naphtaline   -39,5   78   210   Nitroberizine   3   213   223   23	41	_	
Mercure			
Nitroberzine.       3       213         Or.       1250*       1480*         — au tiltre de la Monnaie.       1180*       1700*         Palladium.       1700*       43,7       370*         Pétrole.       406       106       290         Phosphore.       91700       290       290         Platine.       >1700*       335       700*       175         Potassium.       217       700*       700*       30*       175       700*       30*       114,5*       400       400*	Mercure	-39,5	
Or.       1250*         — au titre de la Monnaie.       1180*         Palladium.       1700*         Paraffin.e.       43,7       370*         Pétrole.       44,2       290         Phosphore.       51700       290         Platine.       55       700*         Potassium.       55       700*         Potasse caustique (dissolution saturée).       217       700*         Sélénium.       90       700*         Soufre.       114,5       400         Spermaceti.       49       400         Stéarine.       61       288         Sucre de canne.       160       -         — de raisin.       100       33         Suif.       33       33         Sulfure de carbone.       525*       120			
— au tātre de la Monnaie.       1180*         Palladium.       1700*         Paraffine.       43,7         Pétrole.       106         Phosphore.       290         Platine.       >1700         Plomb.       335         Potassium.       55         Potasse caustique (dissolution saturée).       247         Sélénium.       247         Sodium.       90         Soufre.       114,5         Spermaceti.       49         Stéarine.       61         Succin.       288         Sucre de canne.       160         — de raisin.       100         Suif.       33         Sulfure de carbone.       525*         Urée.       120			213
Palladium.       4700*         Paraffin.e.       43,7         Pétrole.       106         Phosphore.       44,2         Platine.       >1700         Piomb.       335         Potassium.       55         Potasse caustique (dissolution saturée).       247         Sélénium.       90         Sodium.       90         Soufre.       114,5         Spermaceti.       49         Stéarine.       61         Succin.       288         Sucre de canne.       160         — de raisin.       100         Suif.       33         Sulfure de carbone.       525*         Urée.       120			
Pétrole	Palladium	1700*	
Phosphore.       44,2       290         Platine.       >1700       335         Potassium.       55       700*         Potasse caustique (dissolution saturée).       217       700*         Sélénium.       90       700*         Soufre.       114,5       400         Spermaceti.       49       400         Stéarine.       61       288         Sucre de canne.       160       100         Suif.       33       33         Sulfure de carbone.       525*       48         Urée.       120		1 /	-
Platine.       >1700         Plomb.       335         Potassium.       55         Potasse caustique (dissolution saturée).       217         Sélénium.       90         Sodium.       90         Soufre.       114,5         Spermaceti.       49         Stéarine.       61         Succin.       288         Sucre de canne.       160         — de raisin.       100         Suif.       33         Sulfure de carbone.       525*         Urée.       120			_
Potassium.       55         Potasse caustique (dissolution saturée).       217         Sélénium.       217         Sodium.       90         Soufre.       114,5         Spermaceti.       49         Stéarine.       61         Succia.       288         Sucre de canne.       160         — de raisin.       100         Suif.       33         Sulfure de carbone.       525*         Urée.       120	Platine	>1700	
Potasse caustique (dissolution saturée).       247         Sélénium.       90         Soufre.       114,5         Spermaceti.       49         Stéarine.       61         Succin.       288         Sucre de canne.       160         — de raisin.       100         Suif.       33         Sulfure de carbone.       525*         Urée.       120	Plomb	335	
Sélénium.       217       700*         Soufre.       114,5       400         Spermaceti.       49       61         Succin.       288       61         Sucre de canne.       160       100         Suif.       33       33         Sulfure de carbone.       525*       120		1	,
Sodium.       90       700*         Soufre.       114,5       400         Spermaceti.       49       49         Stéarine.       61       288         Sucre de canne.       160       100         Suif.       33       33         Sulfure de carbone.       525*       48         Tellure.       525*       120			
Spermaceti.       49         Stéarine.       61         Succin.       288         Sucre de canne.       160         — de raisin.       100         Suif.       33         Sulfure de carbone.       525*         Urée.       120	Sodium	90	700*
Stéarine.       61         Succin.       288         Sucre de canne.       160         — de raisin.       100         Suif.       33         Sulfure de carbone.       525*         Urée.       120			400
Succin.       288         Sucre de canne.       160         — de raisin.       100         Suif.       33         Sulfure de carbone.       525*         Urée.       120			1
Sucre de canne.       160         — de raisin.       100         Suif.       33         Sulfure de carbone.       525*         Urée.       120			
Suif	Sucre de canne	160	1
Sulfure de carbone. 48 Tellure. 525* Urée. 120	<b>*1</b> = .		1
Tellure			18
Urée		525*	
Zinc	Urée	120	
ni i	Zinc	450*	1300*

## DEUXIÈME PARTIE.

'. Une lame de fer parfaitement décapée, chauffée lentement au ct de l'air, prend les teintes suivantes :

ne de fer	froid à envir	on 12• 4	Rouge à	265* 7" Blet	à 332° d'oxyde à 400°
ne k		. 225 5	Violet h	277• 8• Veri	à 332°
ngó à		. 2430 6	Indigo à	288• 9• Gris	d'oxyde à 400°

nu des températures correspondant à différentes nuances lumineuses, d'après s'expériences de Pouillet, à l'aide d'un pyromètre à air (473).

HDANCES.	TEMPÉRATURE en degrés centigr.	MUANCES.	TEMPÉRATURS en degrés centigr.
ge naissant ge sombre	700 800 900	Orange foncé	1900 1300 1400

#### DILATATION

3. Dilatation des solides par la chaleur. Tous les corps jouissent propriété de se dilater par la chaleur, mais à des degrés diffé-

ici plusieurs tableaux donnant les dilatations linéaires des princicorps :

ur la dilatation superficielle, voir nº 479.

ur la dilatation cubique, voir nº 480.

ur la dilatation des liquides, voir nº 481.

ur la dilatation des gaz, voir nº 482.

ra. Soit une barre prismatique de 1 mètre de longueur qui s'allonge de  $\alpha$  pour lévation de température de 1 degré; on dit que l'accroissement  $\alpha$  est le coeffide diletation linéaire. Cela étant, considérous une plaque carrée de la même ance de 1 mètre de côté; pour une augmentation de 1 degré de température, superficielle sera :  $(1+\alpha)^2 = 1+2\alpha+\alpha^2$ ; par conséquent l'accroissement ficiel est  $2\alpha+\alpha^2$  ou très approximativement  $2\alpha$  en négligeant  $\alpha^2$ , qui est très Donc la dilatation superficielle est double de la dilatation linéaire.

sidérons un cube de la même substance dont le côté == 1 mètre. Un accroissede température de 1 degré produira sur les arêtes du cube un accroissement & cube deviendra :

$$(1 + \alpha)^3 = 1 + 3\alpha^2 + 3\alpha + \alpha^2$$
).

roissement de volume sera:

$$(1+\alpha)^3-1=3\alpha^2+3\alpha+\alpha^3$$

proximativement  $3\alpha$ , en négligeant  $3\alpha^2$  et  $\alpha^3$  qui sont très petits. Donc la dilacubique  $3\alpha$  est mesurée par le triple de la dilatation linéaire  $\alpha$ . Tableau de la dilatation linéaire, c'est-à-dire de l'accroissement de longueur des corps solides, pour 1° et dans l'intervalle de 0° à 100°, en prenant pour unité la longueur primitive à 0°.

OBSERVATION. — En tête de chaque colonne nous plaçons les premiers chiffres à gauche de la dilatation, qui est ainsi 0,000 010 750 pour l'acier, d'après Ellicot.

SOLIDES.	DILATAT.	Auteurs.
	0,0000	
·		Ellicot. Laplace et Lavoisier.
Acier	. 11040	Berthoud. De Luc.
	11 301	Struve. Troughton.
poule.	11 500	Smeaton.
Acier. { poule	11 520 11 120	Horner. <i>Id</i> .
huntsman	10740	Id. Smeaton.
Acier trempé	13750	Berthoud. Laplace et Lavoisier.
Acier recuit { \( \frac{a}{a} \) 37°,5	13 09 0 12 3 9 6	Id.
Alliage. Zinc 8 p., étain 1 p. (forgé)	<b>25</b> 053	Smeaton. <i>Id</i> .
De miroir de télescope	19333	<i>Id.</i> Daniell.
Aluminium	<b>2223</b> 9	Winnerl. Smeaton.
	49512	Daniell.
Argent.	<b>2</b> 0826	Ellicot. Troughton.
Argent de coupelle	19097 19087	Laplace et Lavoisier.  Id.
Bismuth	V3 K9V	Smeaton. Struve.
Bois de sapin.	04959	Kater.
Briques { ordinaires	05502 04928	Id.
Bronze. Cuivre jaune 16 p., étain 1 p	19083	Daniell. Smeaton.
Cadmium, d'après sa dilatation cubique	18167 31300	<i>Id.</i> H. Kopp.
Charbon de bois { de sapin	10 000	Heinrich. <i>Id</i> .
Chaux (suivant l'axe principal	<b>98 600</b>	Mitscherlich.
carbonatée   perpendiculairement à cet axe	14349	Adie.
Cuivre jaune	_	Ellicot. Smeaton.
anglais en barre	18930 18 <b>5</b> 50	
du Tyrol, en planche	19030	Horner.
Cuivre jaune (en fil	18782	Herbert. Laplace et Lavoisier.
laiton en fil	20583	
cuivre 3 p., zinc 1 p	21 444	Daniell. Borda.
Cuivre rouge	17173	Laplace et Lavoisier. Ellicot.
	1.100	Dulong et Petit.

#### DEUXIÈME PARTIE.

SOLIDES.	DILATAT	AUTRURS.
	0,0000	
rouge centre 0 et 300 degrés	18832	Dulong et Petit.
romge } forgé.	17000	Smeaton Id.
fin	22833 21730	Laplace et Lavoisier.
des Indes.		ld.
(	11560	Borda.
	11 680	Rorner.
	11 808 11 821	Daniell.
ntre 0 et 300 degrés.	14681	Dulong et Petit.
oux forgé.	12205	Laplace of Lavoisier.
ond passé à la filière.	12350	Id.
1 de	14401	Troughton.
i	09850	Navier. Daniell.
de fer	10716 11190	Roy.
	11 245	Adie.
ì	51 270	Pohrt.
entre — 27°,5 et — 1°,25	51813	Moritz.
700 A 100 A	<b>52356</b>	Schumacher. Placker et Geissler.
entre — 20° ct — 7°.	52833 08685	Bartiett.
rouge de Peterhead.	08968	Adie.
gris d'Aberdeen.	07894	Id.
suivant la longueur du prisme	14010	Angstrom.
blanc.	10 720	Dunn et Sang.
blanc de Carrare.	08 487 04 260	Destigny, Dunn et Sang.
(de Galway.	04 452	Id.
noir de Saint-Beat.	04 181	Destigny.
de Solst	05 683	id.
	14010	Ellicot. Laplace et Lavoisier.
e départ	14661 45136	Id.
on recuit	15515	Id.
ium.	10000	Wollaston.
10re	14245	Ermann.
de Vernon-sur-Seine	04303 06489	Destigny.
à de Saint-I eu	08947	Id. Adie.
de Arbroath.	08985	ld.
) (blanche	02510	Vicat.
e   verte de Ratho	08089	Adie.
achisteuse, de Penrhya.	10376 11743	ld. Id.
grès de Liver-Roch.	08565	Borda.
	08842	Dulong et Petit.
; entre 0 et 300 degrés	09183	ld.
i	28484	Laplace et Lavoisier.
	28667 28820	Smeaton. Ellicot.
	27856	Daniell.
fluor.	20 700	Н. Корр.
cuité.	04573	Adie.
Tubes de baromètre.	08333	Smeaton.
Tubes	07 755 08 083	Roy.
Verge pleine	09170	Horner.
Verges pleines (mojenne)	09 220	Id.
Tubes (moyenne).	08969	Laplace et Lavoisier.
Règle do.	08613	Dulong et Petit.

SOLIDES.	DILATAT.	▲02	eurs.
Verre blanc (Suite).  Entre 0 et 200 degrés. Entre 0 et 300 degrés. Glaces de Saint-Gobain. Flint anglais. Flint français.  Zinc fondu.  Zinc. (Allongé au marteau de 1/12.	08 167 08 720 29 417 29 680 31 083	Id.	t Lavoisier.
Dilatation des métaux et de divers autres corps (Voir ci-après la note explicat	•	d'après M	. Fizeau.
Sudatances.	Coefficient de dilatation linéaire \$\alpha \theta \	Variation du coefficient pour $1 \circ \Delta \alpha$ $\Delta \alpha$	Allougement de l'unité de longuenr calculée de 0° à 100° $\left(\alpha\theta = 400 + 10\frac{\Delta \alpha}{\Delta \theta}\right)$
Carbone (diamant).  Charbon métallique (des cornues à gaz).  Graphite (de Batongol).  Anthracite (de Pensylvanie).  Houille (de Charleroy).  Parafine (de Rangoon), fusible vers 56 degrés.  Silicium (fondu).  Soufre (de Sicile). Dilatation moyenne suivant l'angle 54° 44′ avec les trois axes du cristal.  Sélénium (fondu).  Tellure (fondu).  Arsenic (sublimé, en cristaux confus).  Osmium (demi-fondu).  Ruthénium (demi-fondu, poreux).  Palladium (forgé, recuit).  Rhodium (demi-fondu).  Iridium (fondu).  Platine (fondu).  Platine iridium (fondu, Ir. = 0,08), métal du trépied à vis employé pour la mesure des dilatations.  Or (fondu).  Argent (fondu).  Cuivre rouge (natif (du lac Supérieur).  Cuivre jaune (cuivre = 71,5; zinc = 27,7; étain = 0,3; plomb = 0,5).  Bronze (cuivre = 86,3; étain = 9,7; zinc = 4,0).  Nickel réduit par l'hydrogène et comprimé.  Cobalt réduit par l'hydrogène et comprimé.  Fer fédoux, des arts  Fer fédout par l'hydrogène et comprimé.  Fer météorique (de Caille).  Acier fondu trempé.  (français) recevit.	00786 02078 02782 27854 00763 06413 03680 01675 00559 00657 00963 01176 00850 00683 00905 01443 01921 01690 01678 01859 01782 01279 01236 04210 04188	1,44* 1,10* 1,01* -8,15 2,95 99,26 1,69 33,48 11,15 5,75 4,32 2,18 2,81 1,32* 0,81* 0,94* 1,06* 0,76* 0,83* 1,47* 1,83* 2,05* 1,96* 2,04* 0,71 0,80 1,85* 2,05 1,75 3,99	0,00 0132 0551 0796 1996 2811 "0780 6748 3792 1732 0602 0679 0991 1189 0858 0708 0907 0890 1451 1936 1708 1698 1879 1802 1244 1228 1244 1228 1113 1362

Acier fondu (anglais), recuit.       01095       1,52*       1110         Fonte de fer (grise).       01061       1,37       1075         Bismuth cristallisé (α.       01621       2,09       1642         (rhomboèdre (α'.       01346       2,77       1374         Antimoine cristal- (α.       01692       -0,94       1683         lisé (rhomboèdre (α'.       00882       1,34       0895         de 117°8')       dilatation moyenne calculée.       01152       0,58       1158         Étain de Malacca (poudre comprimée).       02234       3,51       2269         Indium (fondu).       04170       42,38       4594         Plomb (fondu).       03021       11,41       3135         Zinc distillé (poudre comprimée).       02918       -1,27       2905         Cadmium distillé (poudre comprimée).       02313       2,29*       2336         Aluminium (fondu).       02694       6,84*       2762         Glace (de Saint-Gobain).       00777       1,58*       0793         Obsidienne (transparente).       00484       1,14*       0495	Substances.	Coefficient de dilatation linéaire	$\begin{array}{c} \text{Variation} \\ \text{du coefficient pour 1} \\ \underline{\Delta\alpha} \\ \underline{\Delta\theta} \end{array}$	de l'unité de longueur calculée de 0° à 100° $\alpha_{\theta=\lambda_0\circ}+10\frac{\Delta\alpha}{\Delta\theta}$
lodure de mercure (fondu) 02388   19,96   2588   19,96   2588   19,96   3418	Fonte de fer (grise).  Bismuth cristallisé (a.  (rhomboèdre a'.  de 87°40') dilatation moyenne calculée.  Antimoine cristal- (a.  lisé (rhomboèdre a'.  de 117°8') dilatation moyenne calculée.  Étain de Malacca (poudre comprimée).  Indium (fondu).  Plomb (fondu).  Thallium (fondu).  Zinc distillé (poudre comprimée).  Cadmium distillé (poudre comprimée).  Aluminium (fondu).  Magnésium (fondu).  Glace (de Saint-Gobain).  Obsidienne (transparente).  Iodure d'argent { (fondu).  Iodure de mercure (fondu).  Iodure de plomb (fondu).	01093 01061 01621 01208 01346 01692 00882 01152 02234 04170 02924 03021 02918 03069 02313 02694 00777 00484 —00139 —00137 02388 03360	1,37 2,09 3,11 2,77 -0,94 1,34 0,58 3,51 42,38 2,39* 11,41 -1,27 3,26 2,29* 6,84* 1,58* 1,14* -1,40* -1,60* 19,96 5,84	0,00 1110 1075 1642 1239 1374 1683 0895 1158 2269 4594 2948 3135 2905 3102 2336 2762 0793 0495 —0153 —0153 2588 3418 3091

# Dilatation de divers corps cristallisés, d'après M. Fizeau. (Voir ci-après la note explicative.)

Substances.	coefficient de dilatation linéaire  a 0=400	VARIATION du coefficient Δα Δθ
Étain oxydé (Cassitérite)	0,00000919 0,00000714 0,00000819 0,00000118 0,00000781 0,00001419 0,00000619 0,00000543 0,00001963	1,19 0,76 2,25 1,10 3,11 2,95 1,44* 2,05* 2,38* 2,05 2,25 0,57
Acide arsénieux (octaédrique).  Fer oligiste.  Fer oxydulé (Magnétite).	0,00004126 0,00000829 0,00000836	6,79 1,19 2,62 2,89

Substances.	COEFFICIENT de dilatation linéaire $\alpha_{\theta=40^{\circ}}$	VARIATION du coefficient $\Delta \alpha$
Franklinite.  Zinc oxydé (Spartalite).  Magnésie (Périclase artificielle).  Cuivre oxydulé (Ziguéline).  Plomb sulfuré (Galène).  Zinc sulfuré (Blende).  Pyrite cubique (Fer sulfuré jaune).  Cobalt gris (Cobaltine).  Cobalt arsenical (Smaltine).  Cuivre gris (d'Alais).  Cuivre gris (de Schwartz).	0,000 010 43 0,000 000 93 0,000 020 14 0,000 006 70 0,000 009 13 0,000 009 19 0,000 009 19	1,86 1,23 2,67 2,10* 0,54* 1,28* 1,78* 1,70* 1,64 2,07
Cuivre gris (du Dauphiné).  Manganèse sulfureux (Alabandine de Nagyag).  Bisulfure de manganèse (Hauérite).  Sesquisulfure de cobalt (Linnæite).  Sulfo-antimoniure de nickel (Ullmannite).  Cuivre panaché (Phillipsite).  Pyrite magnétique.  Sulfo-antimoniure d'argent (Argent rouge).  a	0,00000733 0,00001519 0,00001111 0,00001037 0,00001714 0,00000235 0,00003120 0,00000091 0,00002012	2,34 2,17 8,89 1,59 -0,15 1,70 8,64 -1,65 10,52 -2,31
Antimoine sulfuré, dilatation moyenne	0,000 015 28 0,000 021 47 0,000 017 91 0,000 021 30	2,16 1,51 * 0,63 * 3,39
Fer carbonaté magnésien (Sidéroplésite) $\begin{cases} \alpha' \dots \\ \alpha' \dots \end{cases}$ Dolomie de Traverselle	0,000 005 99 0,000 019 18 0,000 006 05 0,000 020 60 0,000 004 15	2,55 1,73 3,68 1,93
Chaux carbonatée (Spath d'Islande) $\begin{cases} \alpha & \cdots \\ \alpha' & \cdots \end{cases}$ Aragonite $\begin{cases} \alpha & \cdots \\ \alpha' & \cdots \end{cases}$		0,87 3,37 3,68
Chaux fluatée (Spath fluor).  Baryte sulfatée, dilatation moyenne.  Strontiane sulfatée, dilatation moyenne.  Magnésie boratée (Boracite).  Sel gemme.  Chlorure de potassium.  Sel ammoniac.  Bromure de potassium.  Iodure de potassium.  Chlorure d'argent cristallisé.	0,000 019 11 0,000 018 06 0,000 017 54 0,000 003 91 0,000 040 39 0,000 062 55 0,000 042 01 0,000 042 65 0,000 032 94	2,88* 0,95 1,15 1,69 4,49 5,15 29,75 9,78 16,76 12,23
Iodure d'argent cristallisé. $\alpha$ Staurotide, dilatation moyenne. $\alpha$ Topaze blanche (de l'Australie). $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$ $\alpha$	0,000 003 97 0,000 000 65 0,000 007 08 0,000 005 92	3,15 1,83*
Tourmaline verte (du Brésil)	0,000 009 05 0,000 003 79 0,000 007 40 0,000 008 39 0,000 008 27 0,000 008 37	3,20* 1,83* 1,74* 1,67* 2,10

The state of the s

Substances.	COEFFICIENT de dilatation linéaire  COEFFICIENT  de dilatation coefficient	VARIATION du coefficient $\Delta \alpha$
Grenat noble (du Groenland).  — spessartine (de Haddam).  — mélanite (de Frascati).  — (de Magnet-Cove).  — aplôme (de Saxe).  — strié (d'Orsowa).  — essonite (de Wilui).  — (d'Oravitza).  Spinelle (Rubis balais de Ceylan).  — (Pléonaste de Warwick).  — (Gahnite de Fahlun).  — (Kreittonite de Silberberg).  Cymophane (Chrysobéryl).  Émeraude (Béryl).  Phénakite.  Zircon.  Feldspath (Orthose du St-Gothard), De=18°48′.  a.  a.  a.  a.  a.  A.  Pyroxène (Augite de Westerwald), Do=53°37′.  Amphibole (Hornblende), dilatation moyenne.  Azurite (Chessylite de Chessy), Da=29°3′.  a.  a.  a.  a.  a.  a.  a.  a.  a.	0,000 008 32 0,000 008 24 0,000 007 34 0,000 007 43 0,000 006 93 0,000 006 93 0,000 006 93 0,000 005 93 0,000 005 93 0,000 005 95 0,000 005 96 0,000 005 16 0,000 005 16 0,000 001 37 0,000 001 37 0,000 002 92 0,000 002 92 0,000 002 93 0,000 002 93 0,000 001 95 -0,000 001 51 0,000 001 86 0,000 003 34 0,000 003 34 0,000 003 34 0,000 003 34 0,000 003 86 0,000 007 91 0,000 007 91	1,31 2,14 1,43* 1,74* 0,70 1,78 1,60* 1,60* 1,95 1,97 1,83 1,94 2,20 1,22 1,01 1,14* 1,33* 2,20 1,34 1,41 1,91 1,28 1,46 2,55 2,06 3,05 0,76 0,76 2,08 2,02 2,03 2,03 3
Gypse (Fer de lance de Montmartre), $D_a = 15^{\circ}2'$ . $\begin{cases} \alpha \dots \\ \alpha' \dots \\ \alpha'' \dots \end{cases}$	0,000 000 98 0,000 041 63 0,000 001 57 0,000 029 33	9,36 1,09

## Note explicative:

- α<sub>θ</sub>=40°. Accroissement de l'unité de longueur pour 1° situé au point 40° de l'échelle centigrade du thermomètre, ou accroissement moyen pour 1° lorsque la moyenne 0 entre les températures extrêmes est 40°.
- Δα. Variation du coefficient lorsque le degré moyen est plus élevé de 1°. Les nombres marqués d'un astérisque (\*) doivent être les plus exacts.
- du système cubique; suivant l'axe principal, pour les cristaux doués d'un axe principal de symétrie; suivant la bissectrice de l'angle aigu formé par les axes optiques, pour les cristaux transparents orthorhombiques; suivant la normale au plan de symétrie, pour les cristaux clinorhombiques.
- c'. Deuxième uxe de dilatation. Suivant une normale quelconque à l'axe principal, pour les cristaux doués d'un axe principal de symétrie; suivant la bissectrice de l'angle obtus formé par les axes optiques, pour les cristaux transparents ortho-

rhombiques; suivant une direction située dans le plan de symétrie et inclinée sur la base du prisme de l'angle Da dans l'angle aigu, ou de l'angle Da dans l'angle obtus d'inclinaison du prisme, pour les cristaux clinorhombiques.

**a**". Troisième axe de dilatation. Suivant la normale au plan des axes optiques, pour les cristaux transparents orthorhombiques; suivant une direction située dans le plan de symétrie et normale au plan des premier et deuxième axes de dilatation, pour les cristaux clinorhombiques.

Exemple numérique. Dilatation suivant l'axe, d'un cristal de quartz d'une longuour  $l=25^{-1}$  lorsque la température varie de  $t=12^{\circ}$  à  $t'=48^{\circ}$  (p. 620).

L'échauffement  $t'-t=36^{\circ}$ ; le degré moyen  $\theta=\frac{t'+t}{2}=30^{\circ}$ ; il est inférieur

de 10° au degré moyen 0 = 40° adopté dans le tableau. Il faut alors multiplier par 10 la variation du coefficient (deuxième colonne) et retrancher le produit obtenu de la valeur du coefficient a donnée dans le tableau, pour avoir le coefficient  $\alpha_1$  correspondant au degré moyen  $\theta = 30^{\circ}$  (si le degré moyen était supérieur à 40°, le produit en question devrait être ajouté); on a ainsi :

$$\alpha_1 = 0,000\,007\,81 - 2,05 \times 10 = 0,000\,007\,603$$

2,05 est exprimé en unités décimales de l'ordre du dernier chiffre de a et la dilatation linéaire cherchée sera:

$$\ell \alpha_1 (\ell' - t) = 0^{mm},006 84.$$

Quand les nombres de la table ont le signe —, ils entrent dans le calcul avec ce signe. Si la longueur l de la substance a été mesurée à une température un peu différente de la température inférieure t, la différence qui en résulterait dans le calcul est négligeable.

Remarque. Les valeurs du tableau peuvent être introduites dans la formule ordinaire:

$$l_i = l_0 \left(1 + at + bt^2\right)$$

en observant que l'on a:  $l_1 = l_0 (1 + at + bt^2)$ 

$$a = \alpha_{0} = 0$$
 et  $b = \frac{1}{2} \frac{\Delta \alpha}{\Delta 0}$ .

Dilatation suivant une direction quelconque, faisant les angles b, b', b" avec les trois axes de dilatation:

$$\alpha_n = \alpha \cos^2 b + \alpha' \cos^2 b' + \alpha'' \cos^2 b'',$$

ou dans le cas de deux dilatations principales:

$$\sigma_n = \alpha \cos^2 b + \alpha' \sin^2 b$$
.

Dilatation cubique. Elle s'obtient au moyen de la dilatation linéaire de la manière suivante:

1º Pour les substances à une seule dilatation, ou dont la dilatation moyenne est seule connue, on prend:

$$\alpha^{eab} = 3\alpha$$
:

2º Pour les cristaux à deux dilatations principales:

$$\alpha^{cab} = \alpha + 2x'$$
;

3º Pour les cristaux à trois dilatations principales:

$$\alpha^{cab} = \alpha + \alpha' + \alpha''$$
.

Dans le cas de très grandes dilatations (acide arsénieux) et de grands intervalles de température (200°), ces formules cessent d'être applicables, les termes négligés comme étant du second ordre devenant alors sensibles.

Pour des températures inférieures à 100°, la dilatation est à peu près proportionnelle au nombre de degrés; mais au delà, d'après les expériences de Dulong et Petit, dont les résultats sont consignés au tableau précédent, la dilatation croît sensiblement avec le degré de température.

479. La dilatation superficielle d'un solide est à peu près égale au double de sa dilatation linéaire, c'est-à-dire que si, pour un certain nombre de degrés, la longueur d'un solide augmente de 1/100 de sa longueur à 0°, sa surface augmentera, pour le même nombre de degrés, de 2/100 de sa surface à 0°.

480. La dilatation cubique des solides est à peu près égale au triple de la dilatation linéaire (voir le nota, p. 616).

Tableau de la dilatation cubique du verre, pour 1 degré dans l'intervalle de zéro à 100 degrés.

	de zéro à 100 degrés	·	
	SUBSTANCES.	DILATAT.	AUTEURS.
Verre blanc  Verre blanc  Verre vert  Verre de Suède  Verre infusible  Verre ordi  Cristal ordinaire  Cristal de	Dulong et Petit. Despretz. Rudberg. Magnus. Muncke. Regnault.  Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. I		
	Dilatation cubique du verre, suivant	M. REGNAULT	r.
	verres.	INTERVALLE.	DILATATION moyenne pour 1 degré.
Verre ordi	Choisy-le-Roi	de 0 à 500 0 100 0 150 0 200 0 250 0 300 0 350 de 0 à 50 0 100 0 150 0 200 0 250 0 300 0 350	0,000 022 7 0,000 022 8 0,000 023 C 0,000 023 1 0,000 023 2 0,000 023 3 0,000 023 4 0,000 026 87 0,000 027 61 0,000 029 08 0,000 029 08 0,000 029 82 0,000 031 31

481. Dilatation des liquides par la chaleur. L'augmentation ou la diminution absolue de volume de  $0^{\circ}$  à  $\pm t^{\circ}$  est représentée par l'expression :

$$at + bt^2 + ct^3$$
.

Tableau des valeurs de a, b et c. Selon l'observation de la page 623, on a pour l'alcool: a = 0.0010486301, b = 0.0000017510 et c = 0.000000034.

LIQUIDES.	densité à	VALEURS extrêmes	Co	AUTEURS.		
	0 degré.	de t	a.	ь	C	2012013.
		degrés.	0,00	0,00000	0,000 000 0	
Alcool	0,81510		1 048 6301			Is. Pierre.
Chloroforme.	1,525 23		十11071459		<b>— 1743</b>	<i>1d</i> .
Chlorure (bi) d'étain	2,267 12					Id.
— de zinc (dissol.)				1320		Frankenheim.
	1,000 00		-0061045	<b>+77183</b>		H. Kopp.
Eau	Id.	25 50	-0.065415	十77587	- 3541	Id.
Liau.	Id.	50 75	0 059 160	3 1849	0728	ld.
<b>3</b>	ld.	75 100	0 086 450	3 1892	02 45	Id.
Esprit de bois	0,82074	<b>38</b> 70	1 185 5697	1 5649	0911	Is. Pierre.
Essence de térébenthine.	0,89020	0 150	08474	1 248		Frankenheim.
Ether sulfurique	0,735 81		15132448	2 3 5 9 2	40 05	Is. Pierre.
Ether sulfureux	1,106 34	0 60	0 993 4793	_		Id.
Liqueur des Hollandais.	1,28034		11189324	1 0469	1034	Id.
Mercure.	13,596	0 350	01790066	0 0252		Regnault.
Sulfure de carbone	1,293 12	<b>35</b> 60	1 139 8038	1 3706	1912	ls. Pierre.
						,

Tableau de la dilatation apparente de quelques liquides, dans le verre, lorsqu'on élève leur température de 0° à 100°.

·	DILATATIONS APPARENTES EN		
DESIGNATION DES LIQUIDES.	fractions décimales.	fractions ordinaires.	
Eau	0,0466 0,0600 0,1100 0,0600 0,0700 0,0800 0,0700 0,0500 0,1100 0,0156	1/22 1/17 1/9 1/17 1/14 1/12 1/14 1/20 1/9 1/64	

482. Dilatation des gaz par la chaleur. D'après les expériences de Gay-Lussac, tous les gaz soumis à une pression constante se dilatent de la même manière, et de  $\frac{4}{267} = 0,00375$  de leur volume à 0°, par degré centigrade; mais des expériences, faites par M. Rudberg, ont donné 0,003646, et d'autres faites par Regnault ont donné pour l'air sec

0,003670, qui diffère peu de 0,003666... =  $\frac{11}{3000}$ , valeur très commode à employer dans les calculs.

Lorsque le gaz conserve le même volume, et que par suite la dilatation se mesure par l'augmentation de la force élastique, l'observation directe a montré que le coefficient de dilatation n'était pas le même que sous pression constante; l'augmentation de la pression dans le premiercas n'est pas rigoureusement proportionnelle à l'augmentation du volume dans le second. Pour l'air, Regnault ayant admis 0,003 665 pour le coefficient de dilatation sous volume constant, on peut dans la pratique le supposer égal au coefficient 0,003 67 sous pression constante (483).

Tableau de la dilatation absolue de quelques gaz lorsqu'on porte leur température de 0° à 100°, d'après les expériences de Regnault.

	DILATAT	rion
désignation des gaz.	sous volume constant.	sous pression constante.
Hydrogène. Air atmosphérique. Azote. Oxyde de carbone. Acide carbonique. Protoxyde d'azote. Acide sulfureux. Cyanogène.	0,3667	0,3661 0,3670 0,3669 0,3710 0,3719 0,3903 0,3877

Ces résultats font voir que les coefficients de dilatation des gaz ne sont pas égaux, ce qu'on admettait avant les expériences de Regnault.

Tableau de la dilatation de l'air à différentes pressions, sous volume constant.

PRESSION à 0°	PRESSION à 100°	DENSITÉ de l'air à 0°. en posant == 1 celle de l'air à 0° sous la pression 760 mm.	DILATATION
mm. 109,72 174,36 266,06 374,67 375,23 760,00 1678,40 1692,53 2144,18 3655,56	mm. 149,01 237,17 395,07 510,35 510,97 2286,09 2306,23 2924,04 4992,09	0,1444 0,2294 0,3501 0,4930 0,4937 1,0000 2,2084 2,2270 2,8213 4,8100	0,364 82 0,365 13 0,365 42 0,365 87 0,365 72 0,366 50 0,367 60 0,368 94 0,370 91

Résultats analogues fournis par l'acide carbo
---

Pression à 0°	Pression à 1000	DENSITÉ relative du gaz à 0°	DILATATION.
mm. 758,47 904,09 4742,73 3589,07	mm. 4034,54 4230,37 2387,72 4759,03	4,0000 4,4879 2,2976 4,7348	0,368 56 0,369 43 0,375 23 0,385 98

Dilatation de quelques gaz à différentes pressions, ces pressions restant constantes.

A	IR.	HYDR	OGÉNE.	ACIDE GA	rbonique.	ACIDE SI	OLFOREUX.
Pression.	Dilatation.	Pression.	Dilatation.	Pression.	Dilatation.	Pression.	Dilatation.
mm. 760 2525 2620	0,36706 0,36944 0,36964	mm. 760 <b>254</b> 5	0,36643 0,36646	mm. 760 <b>2</b> 520	0,37099 0,38455	mm. 760 980	0,390 <b>2</b> 0,3980

L'air atmosphérique suit la même loi de dilatation depuis 0° jusqu'à 350°, lors même que sa force élastique initiale à 0° est inférieure à l'atmosphère; on peut donc employer de l'air à une pression inférieure à 0<sup>m</sup>,76 dans la construction des thermomètres (471, page 607).

483. Influence de la température sur le volume des gaz. On a, en supposant que la pression du gaz reste constante :

$$V' = V \frac{1 + at'}{1 + at}$$
, et pour l'air  $V' = V \frac{1 + 0,00367t'}{1 + 0,00367t}$ .

V volume du gaz à la température t;

V' volume que prend le gaz à la nouvelle température t';

a coefficient de dilatation du gaz;

1 + at et 1 + at' volumes que prend l'unité de volume du gaz à 0°, en passant aux températures t et t'.

Si la pression du gaz, au lieu de rester constante, avait changé, on aurait, en admettant la loi de Mariotte et en représentant par p la pression primitive, et par p' la pression nouvelle :

$$V' = V \frac{p}{p'} \times \frac{1 + at'}{1 + at}$$
, et pour l'air  $V' = V \frac{p}{p'} \times \frac{1 + 0,00367t'}{1 + 0,00367t'}$  (b)

C'est-à-dire que les volumes d'un même gaz ou d'un même poids de ce gaz, à deux températures et à deux pressions différentes, sont entre eux comme les volumes que prend l'unité de volume à 0° en passant aux deux températures, et en raison inverse des pressions.

Les densités ou les poids Q et Q' du mètre cube du gaz étant en raison inverse des volumes V et V', on a :

$$Q' = Q \frac{p'}{p} \times \frac{1+at}{1+at'}$$
, et pour l'air  $Q' = Q \frac{p'}{p} \times \frac{1+0,00367t}{1+0,00367t'}$ .

Supposant la pression initiale p=1 atm., et la température initiale  $t=0^{\circ}$ , d'où  $Q=1^{\circ}$ , 293187 pour l'air (464), ces formules deviennent :

$$Q' = Q \frac{p'}{1 + at'}$$
 et  $Q' = \frac{1,293187p'}{1 + 0,00367t'}$ .

Si la pression atmosphérique était représentée par  $0^m$ ,76, et la pression p' par une hauteur H de mercure, il suffirait de remplacer p et p' par ces valeurs dans les formules précédentes; les deux dernières deviendraient:

$$Q' = Q \frac{H}{0.76(1+at')}$$
 et  $Q' = \frac{1.293187 H}{0.76(1+0.00367 t')}$ .

Si dans cette dernière formule on représente Q' par Q et t' par t, on obtient la formule (A) de la page 645, à l'aide de laquelle nous avons calculé la dernière colonne de la page 646.

Si le volume du gaz restant constant sa température changeait, la formule précédente (b) donnerait pour l'air, en admettant que le coefficient de dilatation sous volume constant est égal à 0,00367 (482):

$$p' = p \, \frac{1 + 0,00367t'}{1 + 0,00367t'}. \tag{c}$$

Si l'on suppose la température initiale  $t=0^{\circ}$ , on a :

$$p' = p(1 + 0,00367t'), (d)$$

et si de plus p = 1 atmosphère, il vient :

$$p'=1+0,00367t',$$
 d'où  $t'=\frac{p'-1}{0,00367}.$ 

La première forme de cette dernière relation montre que pour de l'air dont la pression à 0° est 1 atm., la pression p' augmente de quantités égales pour des accroissements égaux de la température t', et le tableau suivant, calculé avec la 2° forme de cette relation, indique que la température t' augmente de 272°,48 pour chaque augmentation de 1 atm. de la pression p'. Ainsi pour p'=1, on a t=0°; pour p'=2, t'=272°,48; p'=3, t'=272°,48  $\times$  2, et ainsi de suite.

Si l'air-avait été primitivement à la température t et à la pression p, on aurait calculé p' à l'aide de la formule précédente (c), et si l'on suppose  $t=0^{\circ}$ , on a alors recours à la formule (d), qui montre que pour  $t'=0^{\circ}$ , p'=p, et que pour chaque augmentation de 272°,48 de t', p'

PRESSION p'	TEMPÉRATURE <i>t</i> '	PRESSION p'	TEMPÉRATURE t'	PRESSION p'	rempërature <i>t</i> '	PRESSION p'	TEMPÉRATURE t'
atm. 1 1,25 1,50 1,75	0° 68 ,120 136 ,24 204 ,36	atm. 2 2,25 2,50 2,75	272°,48 340 ,60 408 ,72 476 ,84	atm. 3 3,25 3,50 3,75	544°,96 613 ,08 681 ,20 749 ,32	atm. 4,25 4,50 4,75 5	817°,44 885 ,56 953 ,68 1021 ,80 1089 ,92

Tableau des températures t'auxquelles il faut porter de l'air à 0° et sous la pression de 1 atm., son volume restant constant, pour obtenir les pressions p'.

augmente de p. C'est afin d'augmenter ainsi l'action de la chaleur que, dans les machines à air chaud, avant de chauffer l'air, on le comprime d'abord à une pression p supérieure à une atmosphère.

Si t ne diffère pas sensiblement de 0°, comme lorsqu'il s'agit de l'air à la température de l'atmosphère, au lieu de faire usage de la formule (c), on pourra encore, sans erreur sensible, employer celle (d), en prenant pour t' l'augmentation de la température.

## COMPRESSIBILITÉ

484. Compressibilité des gaz. Mariotte avait posé pour tous les gaz la loi très simple: Les volumes d'une même quantité de gaz dont la température reste constante varient en raison inverse des pressions (483).

D'après les expériences de Regnault, les gaz ne se comportent pas de la même manière et ne suivent pas tout à fait cette loi.

Regnault a posé les formules suivantes pour représenter les résultats de ses expériences.

Appelant:

 $m = \frac{V_0}{V}$  le rapport du volume  $V_0$  d'un gaz sous la pression de 1<sup>m</sup>,00 de mercure, au volume V qu'on lui fait prendre;

P la pression en mètres que prend le gaz réduit au volume V; A et B des constantes;

on a:

1º Pour l'air atmosphérique.

$$P = m [1-A (m-1) + B (m-1)^2],$$
  
 $log A = \overline{3},0435120$  et  $log B = \overline{5},2873751;$ 

2º Pour l'azote.

$$P = m [1 - A (m-1) - B (m-1)^{2}],$$
  
 $log A = \overline{4},8389375$  et  $log B = \overline{6},8476020;$ 

3º Pour l'acide carbonique,

$$P = m[4 - A(m - 4) - B(m - 4)^{2}],$$

$$\log A = 3,934 \ 039 \ 9 \quad \text{et} \quad \log B = 6,862 \ 472 \ 4;$$

4º Pour l'hydrogène,

$$P = m[4 + A(m-4) + B(m-1)^{2}],$$

$$\log A = \overline{4},7384736 \text{ et } \log B = \overline{6},9250787. \quad (Int. 404.,$$

C'est à l'aide de ces formules qu'ont été calculés les résultats du tableau suivant, qui s'écartent, comme on le voit, sensiblement de la loi de Mariotte.

de			<b></b>	
<b>m</b> .	l'air.	l'azote.	l'acide carbonique.	l'hydrogène.
,	m,	n.	ne.	n.
4	4,000,000	4,000 000	4,00000	4,000000
2	4,997828	1,998634	4,98292	2,001440
3 4 5 6 7	2,993604	2,995944	2,94873	3,003384
4	3,987432	3,994 972	3,89736	4,006856
5	4,979440	4,985760	4,82880	5,014 645
6	5,969748	5, 980 350	5,74296	6,047676
7	6,958455	6,972794	6,63985	7,025402
8	7,945 696	7,964149	7,51936	8,033944
	8,934 573	8,954364	8,384 59	9,044244
40	9,946220	9,943590	9,22620	40,056070
44	40,899724	40,934833	40,05345	44,069454
42	44,882232	44,949420	40,86324	<b>12,084456</b>
43	<b>42,</b> 863 838	12,905516	44,65544	43,404444
14	43,844670	43,894 052	12,43018	44,449504
45	44,824845	44,875770	43,48695	45,439650
16	45,804480	45,859742	43,92608	46,464632
47	46,783675	46,942920	44,64774	47,485470
48	47,762562	47,825436	45,354 48	48,244 <b>23</b> 0
49	48,744 258	48,807324	46,03733	49,238963
20	49,749880	49,788580	46,70540	20,268720

Il convient de ne pas employer les formules précédentes pour des pressions qui dépassent notablement les plus élevées du tableau, limites auxquelles se sont élevées les expériences de Regnault.

Désignant par  $z_1 - z_0$  la différence de niveau de deux points de l'atmosphère, par h la hauteur observée du baromètre au niveau  $z_0$ , et par  $(h-\Delta h)$  la hauteur que marquerait ce même baromètre au niveau  $z_1$ , on peut, à cause de la faible valeur de la correction, admettre la formule réduite:

$$z_1 - z_0 = 18393^n \times \log \frac{h}{h - \Delta h}.$$

En supposant h égal constamment à 0<sup>-</sup>,760, la formule donne les résultats suivants:

$(z_1-z_0)$	Δħ	(z <sub>1</sub> -z <sub>0</sub> )	Δλ	(z <sub>1</sub> -z <sub>0</sub> )	Δλ	(z <sub>1</sub> z <sub>0</sub> )	Δħ
mètres. 1 2 3 4 5	millim. 0,095 0,190 0,285 0,380 0,475 0,571	mètres. 7 8 9 10 11	millim. 0,666 0,761 0,856 0,951 1,046 1,141	mètres. 13 14 15 16 17 18	millim. 1,236 1,331 1,426 1,521 1,616 1,711	mètres. 19 20 21 22 23 24 25	millim. 1,806 1,901 1,997 2,092 2,187 2,282 2,375

Ces différences de pressions ont été déterminées pas Regnault dans ses expériences sur la compressibilité des gaz, pour tenir compte de la variation de la pression atmosphérique par suite de la variation du niveau du mercure dans le manomètre.

Regnault a aussi déterminé l'influence due à l'augmentation de densité du mercure par suite de sa compressibilité. Appelant :

- $\mu = 0,000\,004\,63$  le coefficient de compressibilité du mercure sous la pression d'une colonne de mercure de 1 mètre;
- h la hauteur de la colonne de mercure normal, c'est-à-dire de mercure à 0° sous la pression atmosphérique, qui fait équilibre à la colonne z,

on a: 
$$h-z=\frac{\mu}{2}(z-1,52)z;$$

formule qui donne les résultats suivants :

2	h s	2	h—z	2	h-s	2	h-s
mètres. 1 1,52 2 3 4 5	millim 0,0012 0,0000 +- 0,0024 0,0102 0,0229 0,0402 0,0619	mètres. 7 8 9 10 11 12 13	millim. 0,0886 0,1198 0,1555 0,1959 0,2409 0,2904 0,3448	mètres. 14 15 16 17 18 19 20	millim. 0,4036 0,4671 0,5352 0,6079 0,6853 0,7672 0,8538	mètres. 21 22 23 24 25	millim. 0,9450 1,0406 1,1413 1,2463 1,3560

On voit que ces corrections sont très faibles et qu'on peut les négliger dans la pratique. (Int. 1393.)

485. Compressibilité des solides et des liquides. Poisson, dans ses recherches sur l'élasticité, a posé la formule :

$$k=\frac{3a}{2}.$$

- allongement que subit un cylindre d'une matière quelconque homogène, lorsqu'une de ses bases est fixe et que l'autre est tirée dans le sens de sa longueur par une force égale à P sur chaque unité de surface;
- k compression cubique que subit ce même cylindre lorsqu'il est soumis sur toute sa surface à une pression égale à P sur chaque unité de surface.

とうには、からしているとはなるとなってあるとのでは、 一日のはないないとのできるという

Tableau des valeurs de a d'une tige de 1 mètre de longueur, pour une traction égale à une atmosphère, c'est-à-dire pour P = 0±.010 298 par millimètre de section, et de celles de k, calculées d'après la formule précédente.

		VALEURS			
opérateurs.	matières.	de a.	de k.		
Colladon et Sturm. Savart. Wertheim. et Chevandier. Wertheim.	Verre	0,000 001 100 1 0,000 001 300 8 0,000 001 468 0 0,000 001 494 6 0,000 001 882 2 0,000 000 828 0,000 000 980	0,000 001 544 7 0,000 002 570 5 0,000 002 551 0 0,000 001 951 2 0,000 002 202 0 0,000 002 241 9 0,000 002 823 3 0,000 001 242 0,000 001 469 0,000 001 518		

D'après les expériences de Regnault, appelant :

δ la compressibilité apparente;

μ et k les compressibilités absolues du liquide et de l'enveloppe, calculées d'après les formules de Lamé (397),

on a en moyenne, pour une pression d'une atmosphère, les valeurs du tableau suivant:

	VALEURS				
LIQUIDES.	de 8.	de μ.	de k.		
Eau dans une sphère en cuivre rouge.  Id. id. en laiton  Id. dans un cylindre de verre ordin.  Mercure dans id	0,000 046 847	0,000047709 0,000048288 0,000046677 0,000003517	0,000 001 317 0,000 001 440 0,000 002 368 0,000 002 374		

Pour l'eau, la valeur de  $\mu$  devant évidemment être la même quelle que soit l'enveloppe, comme les différences trouvées sont trop considérables pour qu'on puisse les attribuer aux erreurs d'observation, il faut admettre, ou que les formules mathématiques ne représentent pas exactement le phénomène, ou bien que les expériences ne réalisent pas convenablement les conditions admises dans l'établissement des formules.

La compressibilité du mercure, sous une charge égale au poids d'une colonne de mercure d'un mètre, est:

$$\mu' = 0,000004628.$$

Regnault a conclu de ses expériences que la chaleur dégagée par

une pression subite de 10 atmosphères sur l'eau est incapable d'élever sa température de 1/50 de degré centigrade.

## CHALEUR SPÉCIFIQUE

- 486. Unité de chaleur. On appelle unité de chaleur ou calorie, la quantité de chaleur nécessaire pour élever de 1° la température de 1 kilogramme d'eau (page 636).
- 487. Chaleur spécifique. La chaleur spécifique ou capacité calorifique d'un corps est le nombre d'unités de chaleur nécessaire pour élever d'un degré la température d'un kilogramme de ce corps (492).

Tableau des chaleurs spécifiques de quelques corps.

## Tableau des chaleurs spécifiques de quelques corps, de 0° à 100°, d'après M. Regnault.

DÉSIGNATION DES CORPS.	CHALEURS spécifiques.	DÉSIGNATION DES CORPS.	CHALBURS spécifiques.
For	A 11270	Waraura 1 at stain 1 at	0,07294
Fer		Mercure 1 at., étain 1 at  — 1 at., étain 2 at	
Cuivre		- 1 at., plomb 1 at.	-
Cadmium.		Protoxyde de plomb en poudre	
Argent		Protoxyde de plomb fondu.	0,05089
Arsenic	0,08140	Oxyde de mercure	0,051 79
Plomb	0,03140	Protoxyde de manganèse	0,15701
Bismuth	0,03084	Oxyde de cuivre	0,14201
Antimoine	0,05077	— de nickel	0,16234
Étain des Indes	0,05623	- de nickel calciné à la	A 15005
— anglais	0,05695	forge	0,15885 0,24394
Nickel	0,10863	Magnésie	
Cobalt	0,10696 0,03243	Peroxyde de fer (fer oligiste).	
- en mousse.		Colcotar peu calciné.	0,17569
Palladium.	0,05927	- calciné une deuxiè-	
Or	0,03244	me fois	
Soufre	0,20259	- fortement calciné.	0,16921
I lode	0,054 12	- fortement calciné	
Sélénium	0,0837	une deuxième fois	
Tellure	0,051 55	Acide arsénieux	
Urane	0,06190	Oxyde de chrome	0,17960
Tungstène	0,03636	— de bismuth	
Molybdène	0,07218	— d'antimoine	0,09009 0,19762
Nickel carburé	0,11192	- (saphir).	0,13102
— plus carburé	0,11631 0,11714	Acide stannique	0,093 26
Acier Haussmann.	0,11714	— titanique artificiel	0,17164
Fine-metal	0,12728	- titanique (rutile)	0,17032
Fonte de fer blanche de Bour-	-,	— antimonieux	0,09535
gogne	0,12988	— tungstique	0,07983
Charbon	0,24111	— molybdique	0,13240
Phosphore de 10° à 80°		— silioique	0,19132
Phosphore de 0° à 100°		— borique	0,23743
- avec chaieur de fu-		Oxyde de fer magnétique Protosulfure de fer	
sion comprise	0,25250	Sulfure de nickel	0,12813
Iridium impur	0,1887	- de cobalt.	
Mercure		- de zinc.	
Verre.		— de plomb	
<b>A</b>	,,,,,,,,	- de mercure	0,05117
ALLIAGES ET OXYDES.	]	Protosulfure d'étain	0,08365
<b>II</b>		Sulfure d'antimoine.	0,084 03
Laiton	0,09391	de bismuth	
Plomb 1 at., étain 1 at		Bisulfure de fer (pyrite)	
- 1 at., étain 2 at		— d'étain	0,11932
— 1 at., antimoine 1 at. Bismuth 1 at., étain 1 at		Sulfure de molybdène	0,12334 0,12118
- 1 at., étain 2 at		- de cuivre	
- 1 at., étain 2 at. et		Pyrite magnétique	0,16023
antimoine 1 at		Chlorure de sodium.	
Bismuth 1 at., étain 2 at.,		- de potassium	
antimoine 1 at., zinc 2 at.		Protochlorure de mercure	0,05205
Plomb 1 at., étain 2 at., bis-		- de cuivre.	0.13827
muth 1 at	0,04476	Chlorure d'argent	0,09109
Plomb 1 at., étain 2 at., bis-		— de baryum	0.08957
muth 2 at	0,06082	— de strontium	0,11990
IJ	[	. i	

Chlorure de calcium	
Chlorure de calcium	
Chlorure de calcium.	CHALEURS
Chlorure de calcium	
- de magnésium. 0,194 60 - de plomb. 0,066 41 Protochlorure de mercure. 0,068 89 Chlorure de manganèse. 0,136 18 Perchlorure d'étain. 0,101 61 Chlorure de manganèse. 0,142 55 Chloride d'étain. 0,191 45 Chlorure d'arsenic. 0,176 04 - de phosphore. 0,209 22 Bromure de potassium. 0,138 42 - d'argent. 0,073 91 - de sodium. 0,138 42 - de plomb. 0,053 26 Iodure de potassium. 0,086 84 Protoiodure de mercure. 0,039 49 Iodure d'argent. 0,061 59 Protoiodure de cuivre. 0,068 69 Iodure de plomb. 0,042 67 - de mercure. 0,041 97 Fluorure de calcium. 0,041 97 Fluorure de calcium. 0,214 92 Nitrate de potasse. 0,278 21 - de soude. 0,278 21 - de baryte. 0,152 28 Chlorate de potasse. 0,298 56 Phosphate de potasse. 0,191 02 - de glomb (p <sup>205</sup> - de plomb (p <sup>205</sup> - doux trempé. 12 mercure. 12 mer	spécifiques
- de magnésium. 0,194 60 - de plomb. 0,066 41 Protochlorure de mercure. 0,068 89 Chlorure de manganèse. 0,136 18 Perchlorure d'étain. 0,101 61 Chlorure de manganèse. 0,142 55 Chloride d'étain. 0,191 45 Chlorure d'arsenic. 0,176 04 - de phosphore. 0,209 22 Bromure de potassium. 0,138 42 - d'argent. 0,073 91 - de sodium. 0,138 42 - de plomb. 0,053 26 Iodure de potassium. 0,086 84 Protoiodure de mercure. 0,039 49 Iodure d'argent. 0,061 59 Protoiodure de cuivre. 0,068 69 Iodure de plomb. 0,042 67 - de mercure. 0,041 97 Fluorure de calcium. 0,041 97 Fluorure de calcium. 0,214 92 Nitrate de potasse. 0,278 21 - de soude. 0,278 21 - de baryte. 0,152 28 Chlorate de potasse. 0,298 56 Phosphate de potasse. 0,191 02 - de glomb (p <sup>205</sup> - de plomb (p <sup>205</sup> - doux trempé. 12 mercure. 12 mer	
- de plomb	
- de plomb	0.000.00
— de plomb	0,20989
Protochlorure de mercure. Chlorure de zinc. Chlorure de zinc. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure d'arsenic. Chlorure d'arsenic. Chlorure d'arsenic. Chlorure de potassium. Chlorure de potassium. Chlorure de potassium. Charbon de bois. Coke du canel-coal. Charbon de l'anthracite du pays de Galles. Charbon de l'anthracite du pays de Galles. Charbon de l'anthracite de Philadelphie. Charbon de l'	0,21585
Protochlorure de mercure. Chlorure de zinc. Chlorure de zinc. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure de manganèse. Chlorure d'arsenic. Chlorure d'arsenic. Chlorure d'arsenic. Chlorure de potassium. Chlorure de potassium. Chlorure de potassium. Charbon de bois. Coke du canel-coal. Charbon de l'anthracite du pays de Galles. Charbon de l'anthracite du pays de Galles. Charbon de l'anthracite de Philadelphie. Charbon de l'	0,21485
Chlorure de zinc	0,11038
Perchlorure d'étain	0,14483
Chlorure de manganèse	0,19345
Chloride d'étain	
- de titane	0,08596
Chlorure d'arsenic 0,17604  — de phosphore 0,20922 Bromure de potassium	0,21743
Bromure de potassium	0,26085
Bromure de potassium	0,24150
Description   Colorado   Colora	0,20307
- d'argent	0,20085
- de plomb 0,05326 Iodure de potassium 0,08191 - de sodium 0,08684 Protoiodure de mercure 0,03949 Iodure d'argent 0,06159 Protoiodure de cuivre 0,06159 Protoiodure de cuivre 0,06159 Protoiodure de cuivre 0,04197 Fluorure de calcium 0,21492 Nitrate de potasse 0,23875 - de soude	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
- de plomb 0,05326 Iodure de potassium	0,20172
Todure de potassium.	U)~U1 14
- de sodium	0 004 00
Protoiodure de mercure	0,20100
Iodure d'argent 0,061 59   Protoiodure de cuivre 0,068 69   Iodure de plomb	0,20187
Iodure d'argent 0,061 59   Protoiodure de cuivre 0,068 69   Iodure de plomb	0,49702
Protoiodure de cuivre	0,20360
Iodure de plomb 0,042 67  — de mercure 0,041 97  Fluorure de calcium	0,14687
- de mercure 0,041 97 Fluorure de calcium 0,214 92 Nitrate de potasse 0,238 75 - de soude	0,4672
Fluorure de calcium 0,214 92 Nitrate de potasse 0,238 75 — de soude 0,143 52 — de baryte 0,143 52 — de baryte 0,152 28 Chlorate de potasse 0,209 56 Phosphate de potasse 0,191 02 — de soude 0,209 56 — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — Larmes bataviques dures	0,4656
Nitrate de potasse 0,238 75  — de soude 0,278 21  — d'argent 0,143 52  — de baryte 0,152 28  Chlorate de potasse 0,209 56  Phosphate de potasse 0,191 02  — de soude 0,228 33  — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — Larmes bataviques dures	
- de soude 0,278 21 - d'argent 0,143 52 - de baryte 0,152 28 Chlorate de potasse 0,209 56 Phosphate de potasse 0,191 02 - de soude 0,228 33 - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - Larmes bataviques dures	0,4580
- de baryte 0,14352 - de genièvre	0,4518
- de baryte 0,152 28 Chlorate de potasse 0,209 56 Phosphate de potasse 0,191 02 - de soude 0,228 33 - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - Larmes bataviques dures	0,4879
- de baryte 0,152 28 Chlorate de potasse 0,209 56 Phosphate de potasse 0,191 02 - de soude 0,228 33 - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> - Larmes bataviques dures	0,4886
Chlorate de potasse 0,209 56 Phosphate de potasse 0,191 02 — de soude 0,228 33 — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — + 2RO) 0,082 08 — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — Larmes bataviques dures	0,4770
Phosphate de potasse 0,19102  — de soude 0,22833  — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — + 2R0) 0,08208  — de plomb (p <sup>2</sup> 0 <sup>5</sup> — Larmes bataviques dures	0,4684
de soude 0,228 33 — trempé	0,1165
- de plomb (p <sup>2</sup> O <sup>5</sup> - de plomb (p <sup>2</sup> O <sup>5</sup> 0,08208	0,1175
+ 2RO) 0,08208 — . — doux trempé.  — de plomb (p <sup>2</sup> O <sup>5</sup>   Larmes bataviques dures	
— de plomb (p <sup>2</sup> O <sup>5</sup>   Larmes bataviques dures	
- de plomb (p <sup>2</sup> 0°)   Larmes dataviques dures	0,0862
a to the second of the second	0,1928
	0,1937
Métaphosphate de chaux   0,19923   Soufre cristallisé naturel	0,1776
	0,1764
	0,1803
	0,1844
- de soude	0,4160
	U, TIUU
— de baryte 0,11285 Dissolution de chlorure de	0.044.0
	0,6448
	0,6588
l a l ' M = a a a l	0,8413
— de magnésie 0,22159 — encore plus étendu n° 3	0,9402
Chromate de potasse   0.18505   Acide acétique concentré non	
Bichromate de potasse 0,18937   cristallisé	0,6501
Borate de potasse0,21975	- ,
— de soude 0,23823   >= 150 à 20°.	
- de plomb (B <sup>2</sup> O <sup>6</sup> +RO). 0,114 09   Morenzo	0 000 A
	0,0290
— de soude 0,25709   Benzine	0,3932
deplomb (B206+2RO) 0,09046    Chlorure de silicium	0,1904
Wolfram 0,09780   Sulfure de carbone	0,2206
Zircon 0,14558   Ether	0,5157
Carbonate de potasse 0,21623 Ether sulfhydrique	0,4772
— de soude 0,27275   Alcool	0,6148
de chaux (spath Éther oxalique	0,4554
d'Islande) 0,20858 Esprit de bois	0,6009
Aragonite 0,208 50   Chlorure de soufre	0,2038

Pour un même corps, la chaleur spécifique est plus grande à l'état liquide qu'à l'état solide :

La chaleur spécifique d'un même corps est à peu près constante pour des températures inférieures à 100°; mais au-dessus elle croît sensiblement avec la température, et surtout au point où le corps commence à se ramollir. La chaleur spécifique d'un même corps diminue à mesure que l'état d'agrégation de ce corps devient plus grand. Cependant Dulong, en comparant les chaleurs spécifiques des corps simples aux poids atomiques (459) de ces mêmes corps, a posé la loi : Les chaleurs spécifiques des corps simples sont en raison inverse de leurs poids atomiques; d'où il résulte que les produits des chaleurs spécifiques par les poids atomiques sont un nombre constant; c'est en effet ce que vérifient sensiblement les résultats donnés par l'expérience.

Neumann a posé une loi semblable à la précédente pour les corps composés; elle est: Pour chaque classe des corps composés ayant la même composition atomique et de constitution chimique semblable, les chaleurs spécifiques sont en raison inverse des poids atomiques. Cette loi a été vérifiée par les expériences de Regnault, desquelles il résulte aussi que la chaleur spécifique d'un alliage est sensiblement la somme des quantités de chaleur nécessaires pour élever séparément de 1° la température de chaque quantité de métal qui entre dans 1 kilog. de l'alliage.

Regnault a fait des expériences pour déterminer la chaleur spécifique de l'eau à différentes températures. A l'aide de ses résultats, il a calculé une formule d'interpolation qui donne le nombre Q d'unités de chaleur absorbées par 1 kilog. d'eau quand on porte sa température de 0° à T°, en appelant unité de chaleur la chaleur qu'absorbe 1 kilog. d'eau à 0° pour s'échauffer de 1°.

Cette formule est:

$$Q = T + AT^2 + BT^3. (a)$$

A=0,00002 et B=0,0000003 constantes déterminées pour les valeurs d'expérience Q=100,5 et Q=203,3, qui correspondent à  $T=100^{\circ}$  et  $T=200^{\circ}$ .

La formule précédente revient donc à :

$$Q = T + 0,00002T^2 + 0,00000003T^3.$$

La quantité de chaleur que 1 kilog. d'eau absorbe quand sa température passe de T° à (T + 1)°, en supposant que pour chaque élément dT de ce degré l'absorption de chaleur soit la même, est donnée par la formule :

$$\frac{dQ}{dT} = 1 + 0,00004T + 0,0000009T^2.$$

La quantité  $\frac{dQ}{dT}$  est la tangente à la courbe représentée par l'équa-

tion (a), c'est-à-dire à la courbe dont les abscisses sont les valeurs de T correspondantes aux valeurs de Q (tangente au point correspondant à la valeur de T) (page 611).

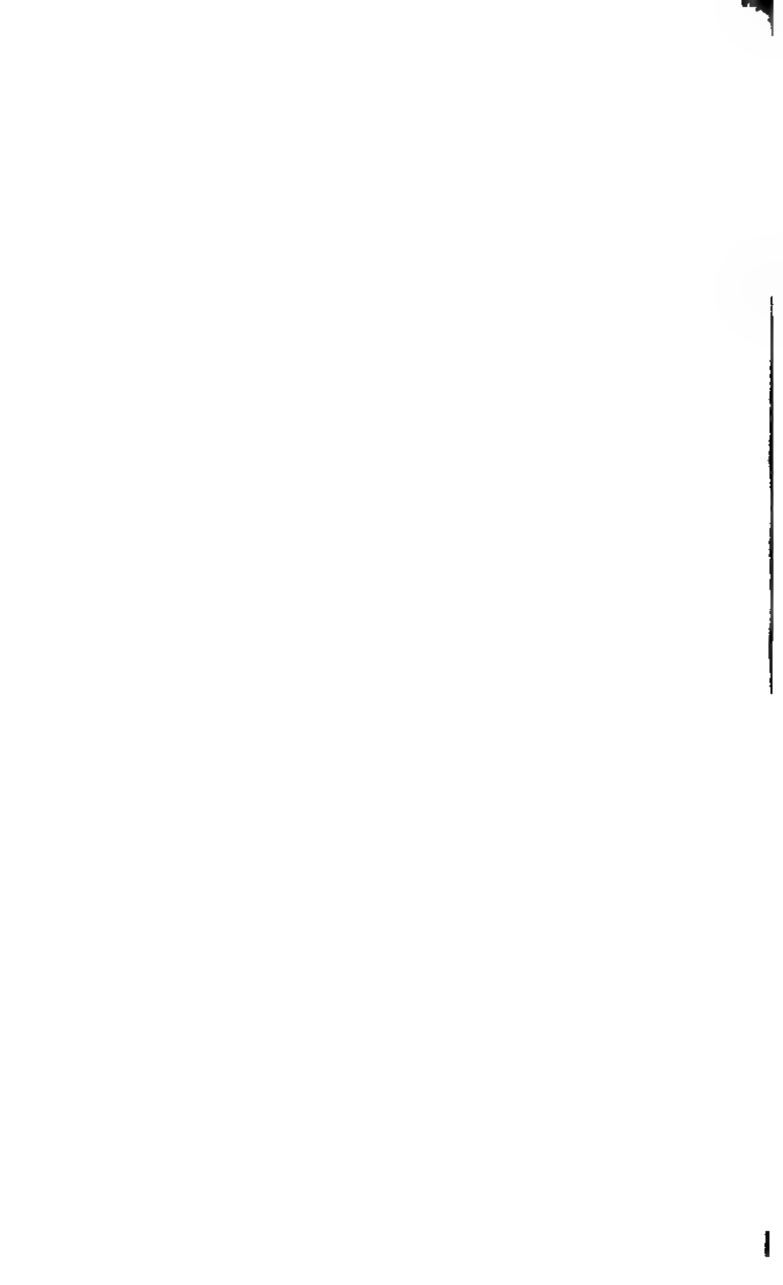
C'est à l'aide de ces deux formules qu'a été calculé le tableau suivant, dont les résultats sont donnés par les températures de 10° en 10° à partir de 0°.

200 203,200 1,0160 1,0440 210 213,660 1,0174 1,0481	TEMPÉRATURE du thermonètre à air T  O° 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200	0,000 10,002 20,010 30,026 40,051 50,087 60,137 70,210 80,282 90,381 100,500 110,641 120,806 130,997 141,215 151,462 161,741 172,052 182,398 192,779 203,200	CHALEUR spécifique moyenne de l'eau entre 0° et T°  1,0002 1,0005 1,0009 1,0018 1,0017 1,0023 1,0030 1,0035 1,0042 1,0050 1,0058 1,0067 1,0076 1,0076 1,0097 1,0109 1,0121 1,0133 1,0146 1,0160	CHALEUR SPÉCIFIQUE de l'eau de T° à (T + dT)° dQ dT   1,0000 1,0005 1,0012 1,0020 1,0030 1,0042 1,0056 1,0072 1,0089 1,0109 1,0130 1,0153 1,0177 1,0204 1,0232 1,0262 1,0262 1,0294 1,0328 1,0364 1,0401 1,0440
--	---	--	---	---

488. Chaleur spécifique des gaz et des vapeurs. La chaleur spécifique d'un gaz n'est pas la même suivant que ce gaz, en changeant de température, peut changer de volume de manière à rester à une pression constante, ou selon qu'il conserve le même volume malgré la variation de température, qui change alors sa force élastique.

C'est la chaleur spécifique sous pression constante qui se rapporte à la définition donnée pour la chaleur spécifique des solides et des liquides, et c'est la seule qui ait pu jusqu'à présent être déterminée directement par l'expérience.

D'après les expériences de Regnault, la chaleur spécifique de l'air à pression constante ne varierait pas avec la température, et il paraît en être de même avec la pression depuis une jusqu'à dix atmosphères. Plusieurs autres gaz soumis à l'expérience ont donné des résultats analogues.



d'où résultera une dépense de travail mécanique qui ne pourra être effectuée que par une nouvelle dépense c'' de chaleur qui s'ajoutera à la première c', et l'on aura c = c' + c''.

D'après Dulong, le rapport  $\frac{c'}{c}$  serait égal à 1,421 pour l'air, l'oxygène et l'hydrogène, à 1,338 pour l'acide carbonique, à 1,343 pour l'azote, et à 1,240 pour le gaz oléfiant.

Clément Desormes, en ramenant par compression l'air dilaté à son volume primitif, de l'élévation de température qui en est résultée a conclu  $\frac{c}{c'}=1,348$ .

Masson, en laissant au contraire dilater l'air comprimé jusqu'à ce qu'il ait repris sa pression initiale, de l'abaissement de température, a conclu  $\frac{c}{c'}=1,41$ . Ce nombre 1,41 est précisément celui qui résulte de la théorie de l'équivalent mécanique de la chaleur, en prenant pour travail produit celui qui est employé pour dilater le gaz en refoulant l'atmosphère, de manière à ramener le gaz à sa pression initiale.

## CHALEUR LATENTE

489. Chaleur latente de fusion. Lorsqu'un solide se liquéfie, il absorbe une grande quantité de chaleur sans que sa température augmente; cette quantité de chaleur prend le nom de calorique de liquidité, de chaleur latente de liquidité ou de chaleur latente de fusion.

Tableau des températures de fusion et des chaleurs spécifiques et chaleurs latentes de liquidité de quelques corps, en unités de chaleur (486), d'après Person.

TEMPÉRATURE de fusion.		CHALEUR spécifique à l'état		CHALEUR
		liquide.	solide.	latente.
1		1,0000	0,5040	79,25
115 310 339	,0 ,5 ,0	0,2340 0,4130 0,3319	0,2026 0,2782 0,2388	5,03 9,37 62,98 47,37
36	,1	0,5550 0,7467	0,3450 0,4077	40,70 66 <b>,80</b>
à mercure.	à air.			
235°,0 270 ,5 334 ,0 433 ,3 328 ,0	232°,7 266 ,8 326 ,2 415 ,3 320 ,7	0,0637 0,0363 0,0402 " 0,0642	0,0562 0,0308 0,0314 0,0956 0,0567 0,0570	14,25 12,64 5,37 28,13 13,58 21,07
	de fus 0 44 115 310 339 28 36 Thermal 235°,0 270,5 334,0 433,3 328,0	de fusion.  0° 44 ,2 115 ,0 310 ,5 339 ,0 28 ,5 36 ,1  Thermomètre  235°,0 270 ,5 266 ,8 334 ,0 326 ,2 433 ,3 328 ,0 320 ,7	TEMPÉRATURE  de fusion.    1,0000	TEMPÉRATURE  de fusion.    1,0000

Les corps, en passant de l'état liquide à l'état solide, dégagent une quantité de chaleur égale à celle qu'ils ont absorbée eu se liquéfiant, et leur température reste constante tant qu'il y a du liquide à solidifier.

490. Chaleur latente de vaporisation. Lorsqu'on vaporise un liquide, il absorbe une très grande quantité de chaleur, et sa température, qui est aussi celle de la vapeur, reste constante tant qu'il y a du liquide à vaporiser; cette quantité de chaleur absorbée prend le nom de calorique de vaporisation ou de chaleur latente de vaporisation (492).

Tableau de la chaleur latente de vaporisation de quelques liquides, et de la quantité totale de chaleur absorbée pour amener 1 kilogramme de ces liquides de 0° à la température d'ébullition et le vaporiser, d'après Despretz.

DÉSIGNATION DES LIQUIDES.	CHALBUR latente.	CHALEUR totale absorbée, en unités de chaleur.
Eau	531 207 96,8 76,8	631 255 109,3 149,2

Les physiciens ne sont pas d'accord dans l'évaluation de la chaleur latente de vaporisation de l'eau : Rumfort la suppose égale à 557; Dulong, à 543; Clément Desormes, à 550; Southern, à 530, et Watt, à 527.

D'après Southern, la chaleur latente de vaporisation de l'eau est constante, de sorte que la quantité de chaleur totale contenue dans la vapeur croît avec la température; ainsi un kilogramme de vapeur à 135° contient 530 + 135 unités de chaleur. D'après Clément Desormes, au contraire, la quantité totale de chaleur absorbée pour échauffer et vaporiser un kilogramme d'eau à 0° est toujours de 650 unités, quelle que soit la température de la vapeur; ainsi, à 135°, la chaleur latente de la vapeur est 650 — 135 = 515 unités. Des expériences faites par Pambour tendent à confirmer la loi de Clément Desormes, que l'on admettait dans la pratique.

Regnault a fait des expériences pour déterminer la chaleur latente de la vapeur d'eau. Ses résultats sont représentés d'une manière satisfaisante par la formule :

$$L = A + BT$$
.

L chaleur totale, en unités (486), renfermée dans un kilogramme de vapeur saturée à la température T°;

A=606,5 et B=0,305 quantités constantes, déterminées pour deux observations où la température T était 100° et 195°.

La formule précédente peut donc s'écrire :

$$L = 606.5 + 0.305 T$$
.

Cette formule fait voir que la chaleur totale renfermée dans un kilogramme de vapeur saturée à T° est égale à la quantité de chaleur qu'un kilogramme de vapeur saturée à 0° abandonne en passant à l'état d'eau liquide à 0°, augmentée du produit 0,305 T.

La fraction 0,305 est donc une capacité calorifique particulière de la vapeur d'eau, différente des capacités calorifiques des gaz à volume constant, ou à pression constante, mais en relation intime avec ces dernières (488). C'est la quantité de chaleur qu'il faut fournir à un kilogramme de vapeur saturée pour élever sa température de 1°, quand on comprime en même temps cette vapeur de manière à la maintenir à l'état de saturation.

C'est à l'aide de cette formule que les chaleurs totales du tableau suivant ont été calculées. De ces chaleurs totales, retranchant les nombres Q d'unités de chaleur absorbée pour porter l'eau de 0° à T° (page 637), on a les chaleurs latentes de vaporisation l, consignées dans la dernière colonne de la table.

TEMPÉRATURE de la vapeur saturée T	CHALEUR totale L	CHALEUR latente	TEMPÉRATURE de la vapeur saturée T	CHALEUR totale L	CHALEUR latente
0° 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110	606,5 609,5 612,6 615,7 618,7 621,7 624,8 627,8 630,9 633,9 637,0 640,0	606,5 599,5 592,6 585,7 578,7 571,6 564,7 557,6 550,6 543,5 536,5 529,4	120° 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230	643,1 646,1 649,2 652,2 655,3 658,3 661,4 664,4 667,5 670,5 673,6 676,6	522,3 515,1 508,0 500,7 493,6 486,2 479,0 471,6 464,3 456,8 449,4 441,9

Chaleur de vaporisation. On a vu ci-dessus que, d'après les expériences de Regnault, la chaleur nécessaire pour porter un kilogramme d'eau de 0° à T° est exprimée par la formule :

$$L = 606,5 + 0,305 T.$$

D'autre part, la chaleur totale L nécessaire pour transformer un kilogramme d'eau à 0° en vapeur saturée à T degrés comprend la chaleur Q nécessaire à échauffer l'eau de 0° à T° et la chaleur de vaporisation v. On a :

$$L = Q + v$$
 d'où  $v = L - Q$ .

Mais, d'après Regnault, on a :

$$Q = T + 0,00002T^2 + 0,000000T^3;$$

par suite:

$$v = 606,5 - 0,695 T - 0,00002 T^2 - 0,00000003 T^2$$
.

491. Tableau des températures d'ébullition de quelques matières, sous la pression atmosphérique (476 et 492).

désignation des matières.	TEMPÉ- RATURE en degrés centigr.	désignation des matières.	TEMPÉ- RATURE en degrés centigr.
Eau. Éther sulfurique. Sulfure de carbone. Carbure d'hydrogène. Esprit de bois. Alcool. Chloroforme. Benzine. Diss. sat. de sulfate de soude. Id. d'acétate de plomb. Id. de chlorure de sodium Id. de chlorhydrate d'ammoniaque.	37,8 47,0 225,0 65,5 78,4 60,3 80,1 100,7 102,0 106,9	Diss. sat. de nitre.  Id. de tartre.  Id. de nitrate d'ammoniaque.  Id. de sous-carbonate de potasse.  Essence de térébenthine.  Phosphore.  Soufre.  Acide suifurique.  Huile de lin.  Mercure.	116,7 125,3 140,0 157,0 290,0 299,0 810,0 316,0

492. Tableau des températures d'ébullition (491), des chaleurs spécifiques (487) et des chaleurs latentes de vaporisation de quelques liquides (490), d'après Favre et Silbermann, et des quantités totales de chaleur absorbées pour amener 1 kilogramme de ces liquides de 0° à la température d'ébullition et le vaporiser sous la pression atmosphérique 0m,76.

Substances.	TEMPÉRATURE	CHALBUR	CHALEUR	CHALEUR
	d'ébullition.	spécifique.	latente.	totale.
Eau. Carbure d'hydrogène. Esprit de bois. Alcool absolu. Alcool valérique. Alcool éthalique. Éther sulfurique. Éther valérique. Acide formique. Acide acétique. Acide acétique. Acide valérique. Ether acétique. Ether acétique. Ether acétique. Ether acétique. Ether butyrique. Ether acétique.	225 66,5 78 " 38 113,5 100 120 164 175 74 93 156 156	1 0,495 0,67 0,64 0,59 0,51 0,50 0,52 0,65 0,41 0,48 0,48 0,49 0,47 0,52 0,50	536 60 264 208 121 58 91 69 169 102 115 104 106 87 69 67	636 171 309 258 " " 110 128 234 163 182 188 142 133 142 148 153

### VAPEURS

493. Propriétés de la vapeur. La vapeur non saturée se comporte comme un gaz, quand on fait varier sa température et son volume dans les limites qui ne l'amènent pas à saturation (482 à 484).

La vapeur saturée, c'est-à-dire celle qui est au maximum de tension et de densité correspondant à la température à laquelle elle se trouve, n'étant pas en contact avec du liquide, si l'on augmente son volume, on diminue sa densité, sa tension et sa température; si au contraire on diminue son volume, on augmente sa densité, sa tension et sa température, et il est probable qu'il y a de la vapeur condensée; cela suppose qu'il n'y a ni gain ni perte de chaleur par l'enveloppe qui renferme la vapeur. D'après Clément Desorme et Pambour, il n'y aurait pas condensation, et la vapeur resterait toujours saturée quoiqu'on augmentât ou qu'on diminuât son volume (490).

La vapeur en contact avec le liquide qui la forme est toujours saturée au maximum de densité et de pression correspondant à la température du liquide; il y a vaporisation ou condensation suivant qu'on augmente ou qu'on diminue son volume, et, par suite, absorption ou production de chaleur; ce qui diminue ou augmente la température du liquide, quand toutefois il n'y a ni gain ni perte de chaleur par l'enveloppe.

494. Relation entre la température et la force élastique de la vapeur d'ean. Avant 1830, on ne connaissait la force élastique de la vapeur que pour des températures ne s'élevant pas au-dessus de 172°,13, ce qui correspondait à 8 atmosphères de pression; mais à cette époque Dulong et Arago poussèrent les expériences jusqu'à la température de 224°,20, qu'ils trouvèrent correspondre à la force élastique de 24 atmosphères. Nous ne donnerons pas le tableau des résultats obtenus, tableau dont les chiffres correspondant à des températures inférieures à 100 degrés sont dus à Gay-Lussac. Mais disons que pratiquement on peut considérer ces résultats comme étant identiques à ceux que Regnault a obtenus depuis.

Dans ses expériences, Regnault a déterminé la force élastique de la vapeur d'eau aux températures de — 32° à + 230°. Les résultats qu'il a obtenus sont représentés avec beaucoup d'exactitude par les formules d'interpolation suivantes:

1º Pour les températures de — 32º à 0º,

$$H = a + b \alpha^x. (a)$$

H force élastique, en millimètres de mercure; a=-0.08038 quantité constante;

- b constante,  $\log b = \overline{1},6024724$ ;
- $\alpha$  constante,  $\log \alpha = 0.0333980$ ;

x=t+32, t étant la température de la vapeur indiquée par le thermomètre à air en degrés centigrades, t est négatif.

2º Pour les températures de 0º à 100°,

$$\log H = a + b \alpha_1' - c \beta_1'.$$

$$a = 4,738 4380, \quad \log b = \overline{2},434 0339, \quad \log c = 0,611 6485,$$

$$\log \alpha_1 = 0,006 865 036, \quad \log \beta_1 = \overline{1},996 7249.$$

3º Pour les températures de 100º à 230º;

$$\log H = a - b \alpha_1^x - c \beta_1^x, \qquad (c)$$

$$a = 6,2640348, \quad \log b = 0,1397743, \quad \log c = 0,6924351,$$

$$\log \alpha_1 = \overline{1},994049292, \quad \log \beta_1 = \overline{1},998343862,$$

x=t+20, t étant la température en degrés centigrades, comptée à partir de la glace fondante.

C'est en faisant usage de ces formules qu'on a calculé, dans la limite relative à chacune d'elles, les valeurs de H de la 3° colonne de la table suivante, valeurs que nous avons exprimées en mètres. On pouvait calculer cette colonne dans toute son étendue avec la formule unique (c); on aurait obtenu des valeurs pour ainsi dire identiques à celles qui ont été calculées avec la formule (b) entre 40° et 100°; mais dans les températures plus basses les forces élastiques données par la formule (c) seraient un peu trop faibles.

Regnault a donné la pression H en hauteur du mercure pour les températures variant de degré en degré; nous avons intercalé les valeurs de H dont on fait le plus habituellement usage dans la pratique, et déterminé les températures correspondantes à ces pressions, en admettant que d'un degré à un autre l'augmentation de la température est proportionnelle à l'augmentation de H, ce qui ne peut s'écarter sensiblement de la vérité.

Nous donnons dans la colonne 2 de la table suivante la pression N de la vapeur en atmosphères, que nous avons calculée à l'aide de la formule  $N = \frac{H}{0.76}$ , et dans la colonne 4 la pression  $h = H \times 13,59593$  en hauteur d'eau.

En divisant par 10 la pression h en mètres de hauteur d'eau, on a la pression P en kilogrammes par centimètre carré. Ainsi, par exemple, à 5,25 atmosphères, la pression par centimètre carré est de 5<sup>k</sup>,4248.

On admet ordinairement  $\frac{5}{8} = 0,625$  pour le rapport de la densité de la vapeur d'eau à celle de l'air à la même température et à la même pression.

Comme à l'eudiomètre, un volume d'oxygène et deux volumes d'hydrogène se condensent exactement en 2 volumes de vapeur d'eau,

1 mètre cube d'oxygène à 0° pesant (465)	•
et 2 mètres cubes d'hydrogène	0 ,179156
Total	1 <sup>k</sup> .608 958

un mètre cube de vapeur d'eau pèse donc  $\frac{1,608958}{2}$  =0,804479.

Un mêtre cube d'air à 0° pesant 1<sup>k</sup>,293187, le rapport de la densité de la vapeur d'eau à celle de l'air est  $\frac{0,804479}{1,293187} = 0,622$ .

VAPEURS. 645

Regnault a reconnu, pour les températures supérieures à 100°, qu'à partir de 130° ce rapport reste sensiblement constant et égal à 0,622. A 100° Watt avait trouvé 0,6334 et Gay-Lussac 0,6235.

Nous admettrons le rapport 0,622 pour calculer la table suivante, quelle que soit la température, quoique des physiciens ont donné des valeurs dont quelques-unes diffèrent sensiblement de 0,622.

Le poids Q d'un mètre cube d'air à la pression H de mercure et à la température  $t^{\circ}$  est (483 et 484) :

$$Q = \frac{1,293187 \,\mathrm{H}}{0,76 \,(1 + 0,00367 \,t)} \, \cdot \tag{A}$$

A la même pression et à la même température, le poids q d'un mètre cube de vapeur et le volume V d'un kilog. de vapeur sont :

$$q = 0.622 Q = \frac{0.622 \times 1.293187 H}{0.76(1 + 0.00367 t)},$$

$$V = \frac{1}{q} = \frac{0.76(1 + 0.00367 t)}{0.622 \times 1.293187 H}.$$

C'est à l'aide de ces formules que nous avons calculé les trois dernières colonnes de la table suivante.

Effectuant les calculs, on a sensiblement :

$$q = \frac{1,06 \text{ H}}{1 + 0.00367 t}$$
 et  $V = \frac{1 + 8,00367 t}{1,06 \text{ H}}$ .

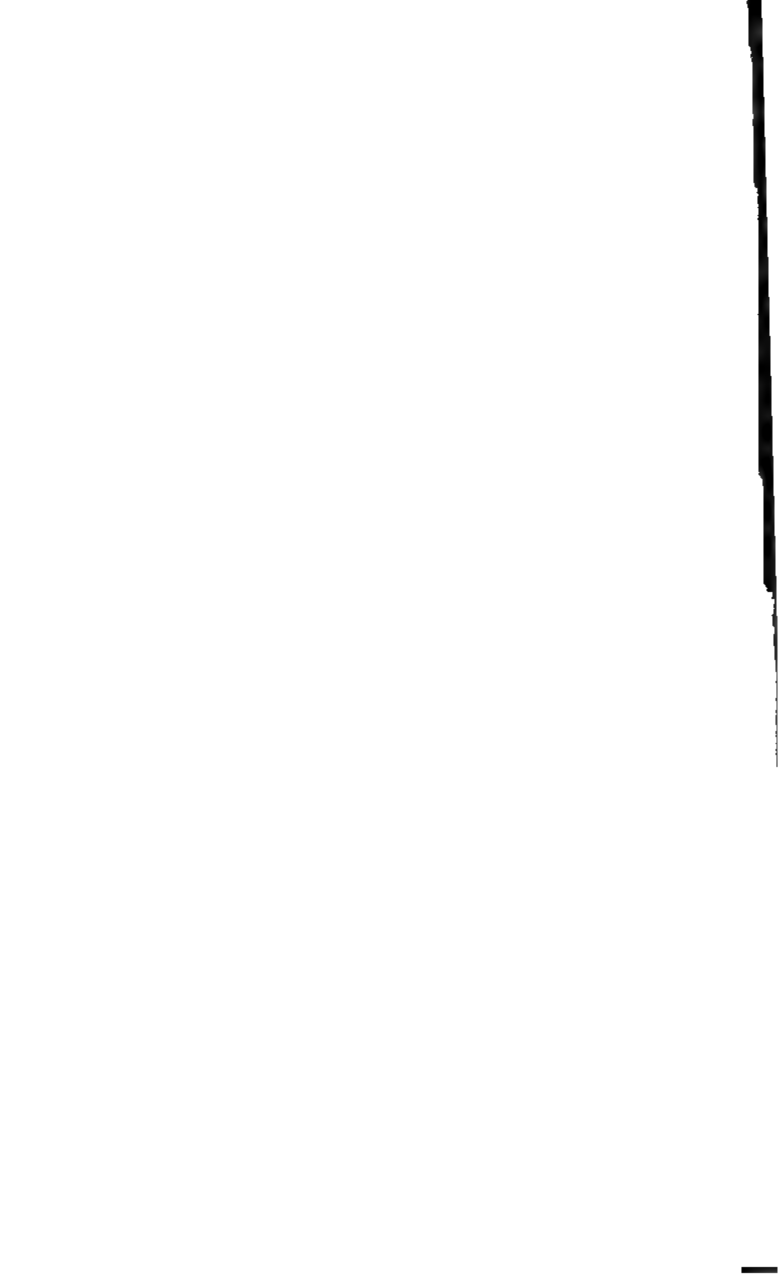
Le volume d'un kilog. d'eau à la température de 4° étant de 0<sup>mc</sup>,001, le rapport du volume de la vapeur à celui de l'eau à 4° qui l'a produite est  $\frac{V}{0,001} = 1000 \, \text{V}$ . Ainsi on aura les valeurs de ce rapport en multipliant par 1000 les volumes V consignés dans la 6° colonne du tableau suivant. Pour la vapeur à 100°, c'est-à-dire à la pression d'une atmosphère, par exemple, ce rapport est 1699,5, soit 1700; ce qui montre que sous la pression atmosphérique 0<sup>m</sup>,76, un kilog. ou un litre d'eau produit sensiblement 1700 litres de vapeur.

En divisant par 1000 le poids q d'un mètre cube de vapeur, on a le poids d'un décimètre cube ou la densité de cette vapeur.

Table des forces élastiques de la vapeur d'eau à différentes températures, d'après les expériences de Regnault, du poids q d'un mêtre cube de vapeur et du volume V d'un kilogramme de vapeur.

Tempéra-	FORCE ÉLASTIQUE DE LA VAPEUR			VAPEUR.		AIR.	
TURE	en	en hauteur	en hauteur	Poids	Volume	Poids	
	atmosphères	de mercure	d'eau	d'un m. cube		d'un m. cube	
	N	H	A=10 P	9	<b>v</b>	Q	
	atm.	met	mèt.	kilog.	m. c.	kilog.	
<b>-</b> 32•	0,000408	0,000310	0,004215	0,000 374 75	2690,0	0,000 597 61	
31	0,000449	0,000336	0,004568	0,000 401 27	2492,1	0,0006454	
<b>3</b> 0	0,000480	0,000365	0,004963	0,00043410	2 303,6	0,000 755 9	
29	0,000522	0,000 397	0,005398	0,000 470 22 0,000 520 24		0,000 8473	
28	0,000567	0,000 434	0,005860	0,000 549 80		0,000 883 9	
27	0,000646	0,000468 0,000509	0,006363 0,006920	0,000 59554		0,000 957 4	
26	0,000670 0,000728	0,000 553	0,007549	0,000 659 41		0,004 0360	
25	0,000728	0,000602	0,007 54 5	0,000 698 68		0,001 4233	
24	0,000 864	0,000654	0.008892	0,000 755 99		0,001 2154	
23	0,000 936	0,000714	0,009667	0,00081859	1 221,6	0,0013464	
22 24	0,001 048	0,000774	0,010523	0,00088759	"	0,004 4270	
20	0,001407	0,000841	0,011434	0,000 960 60		0,001 5444	
49	0,001205	0,000916	0,012454	0,004 0424	959,57	0,001 6755	
48	0,004 343	0,000998	0,013569	0,004 434 0	881,20	0,0048183	
47	0,004 426	0,004 084			817,25	0,004 9674	
16	0,004 551	0,001179	0,016030	0,004 3257	754,34	0,0024313	
45	0,001 690	0,004 284	0,047457	0.001 4384	695,35	0,0023424	
44	0,004 839	0,001 398	0.019007	0.001 5798	644.43	0,0025176	
43	0,002004	0,004 524		0,004 690 5	591,56	0,0027177	
12	0,002479	0,001656	0,022515	0,004 833 4	545,43	0,0029476	
44	0,002372	0,001 803	0,024544	0,001 9885	502,89	0,003 1970	
40	0,002583	0,001963	0,026689	0,0021567	463,67	0,0034674	
9	0,002812	0,002437		0,0023390	427,53	0,0037604	
8	0,003062	0,002327	0,034 638	0,0025373	394,12	0,0040793	
7	0,003333	0,002533	0,034 439	0,0027546	363,43	0,004 4237	
6	0,003629	0,002758	0,037498	0,0029847	335,04	0,0047986 0,0052 <b>97</b> 4	
D	0,003953	0,003 004		0,003 2388	308,76	0,0056487	
<b>*</b>	0,004304	0,003 274	0,044472	0,0035135	<b>284,62</b> <b>2</b> 56,43	0,006 269 5	
3 4	0,004795 0,005404	0,003879	0,052739	0,0038896	241,79	0,0066492	
4	0,005 558	0,004224	0,057429	0,0044870	<b>222</b> ,86	0,007 2439	
ň	4/466 = 0,0064	0,004 600		0,0048685	205,40	0,0078272	
+4	0,0065	0,004 940	0,067164	0,0052092	494,97	0,0083750	
2	0,0070	0,005302	0,072086	0,0055706	479,54	0,0089559	
$ar{3}$	0,0075	0,005 687	0,077320	0,0059534	467,97	0,0095744	
Ī	0,0080	0,006 097	0.082894	0,0063595	457,24	0,010 224 3	
5	0,0086	0,006534	0,088836	0,0067908	447,26	0,040918	
6	0,0092	0,006998	0,095444	0,0072469	437,99	0,044 654	
7	0,0099	0,007492	0,401862	0,0077325	429,32	0,042432	
8	0,0105	0,008017	0,40900	0,008 243 0	121,32	0,013 252	
9	0,0113	0,008574	0,11657	0.0087843	113,84	0,044423	
40	0,0124	0,009165	0,42461	0,0093566	106,88	0,045 043	
44	0,0129	0,009792	0.43346	0,009 961 &	400,387	0.016015	
42	0,0138	0,010457	0,44247	0,0106005	94,335	0,017043	
43	0,0147	0,041462	0,45476	0,014 276	88,687	0,048428	
44	0,0157	0.014 908	0,46190	0,011 987	83,422	0,04927 <b>2</b> 0,020484	
15	0:0167	0,012699	0,17265	0,042739	78,499	0,020 481	
16 17	0,0178	0,043536 0,044424	0,48403	0,043 834	73,904 69,607	0,021 755	
17,83	0,0190	0,015200	0,49607	0,044367 0,045099	69,607 66,229	0,024 275	
11,00	$\begin{array}{c c} 1/50 = 0.02 \\ 0.0202 \end{array}$	0,015 200	0,20000	0,015246	65,590	0,024512	

Tempéra-	PORCE ÉLASTIQUE DE LA VAPEUR			VAPEUR.		AIRC
TURE	en	en hauteur	en hauteur	Poids	Volume	Poids
8	atmosphères	de mercure H	d'eau	d'un m. cube	d'un kilog.	d'un m. cube O
		Д.		•	<b>T</b>	¥
	atm.	mèt.	mèt.	kilog.	m. c.	kilog.
49•	0,0245	0,046346	0,22224	0,046472	61,834	0,026001
20 24	0,0229 0,0 <b>24</b> 3	0,01 <b>73</b> 91 0,01 <b>8</b> 495	0, <b>23645</b> 0, <del>25446</del>	0,017448 0,01 <b>8</b> 494	58,347 54,973	0,027568 0,029 <b>246</b>
22	0,0259	0,049659	0,26728	0,049252	54,942	0,030952
23	0,0275	0,020888	0,28399	0,020386	49,052	0,032776
24 25	0,0 <b>292</b> 0, <b>0</b> 340	0,022484 0,023550	0, <b>30</b> 1 64 0, <b>320</b> 18	0,021 578 0,022-830	46,343 43,892	0,03469 <b>2</b> 0,036704
26	0,0329	0,024988	0,33974	0,024443	44,420	0,038816
27	0,0349	0,026505	0,36036	0,025524	39,480	0,044 034
26 29	0,0370 0,039 <b>2</b>	0,028404 0,029782	0,38206 0,40494	0,026970 0,0 <b>284</b> 88	37,078 35,40 <b>2</b>	0,043360 0,045804
29,35	4/25 = 0.04	0,030400	0,44332	0,029046	34,428	0,046697
30	0,0415	0,031548	0,42893	0,030078	<b>33,247</b>	0,048357
34 32	0,04 <b>4</b> 0 0,04 <b>6</b> 5	0,033406 0,035359	0,45449 0,48073	0,031744 0,03 <b>34</b> 90	34,502 29,860	0,054 036 0,053 842
33	0,0492	0,037444	0,50863	0,035347	28,345	0,056780
33,27	4/20 = 0.05	0,038000	0,51665	0,035849	27,900	0,057623
34 35	0,0594 0,0554	0,039565 0,044827	0,53792 0,56949	0,037 <b>229</b> 0,03 <b>92</b> 86	26,864 25,454	0,059854 0,063460
36	0,0582	0,044201	0,60096	0,044 322	24,200	0,066433
37	0,0614	0,016691	0,63484	0,043508	22,984	0,069949
38 38,50	0,0649 4/15==0,0667	0,049302 0,050667	0,67034 0,68887	0,045793 0,04698 <b>6</b>	24,837 24,2 <b>8</b> 3	0,073 <b>623</b> 0,075 <b>540</b>
39	0.0685	0,052039	0,70752	0.048484	20,755	0,077464
40	0,0722	0,05 <b>4 9</b> 06   0,057 940	0,74650 0,78734	0,050672	49,735	0,081 <b>467</b> 0,0856 <b>5</b> 0
44 42	0,076 <del>2</del> 0, <b>080</b> 3	0,084 055	0,83010	0,053 <b>2</b> 74 0,055 <b>989</b>	18,771 17,861	<b>0</b> ,0830 <b>6</b> 0 <b>0</b> ,09004 <b>4</b>
42,69	4/12=0,0833	0.063 333	0,864 07	0,087954	47,256	0,093468
43 44	0,0847	0 <b>,064</b> 3 <b>46</b>     0, <b>0677</b> 90	0,87484 0,92167	0,058820 0,061772	17,001 16,189	0,094565 0,099342
45	0,0892 0, <del>09</del> 39	0,074 394	0,97063	0,064848	45,424	0,104258
46	0,0989	0,075458	4,024 83	0,068 056	14,694	0,40944
. 46,21 47	1/10==0,10 0,1941	0,976 000   0, <b>079 0</b> 93	4,03329 4,07534	<b>9</b> ,068773 <b>0</b> ,071395	44;544 44,007	0,41057 0,41478
48	0,1095	0,083204	1,4342	0.074874	13,356	0,12037
49	0,4454	0,087 499	4,4896	0.078494	12,740	0,42649
50 50,63	0,4940 $4/8 = 0,425$	0,091 <b>982</b> 0,095 000	1,2506 1,2916	0,082 257 0,084 790	12,157 11,79 <u>4</u>	0 432 <b>24</b> 0,4363 <b>2</b>
54	0,4272	0,035000	1,3142	0,084730	11,604	0,13844
52	0,1336	0,404543	1,3806	0,090247	41,081	0,44509
53 53,36	0,1403 $4/7 = 0.1429$	0,406636 0,408574	4,4498 4,4764	0,094483 0,096120	10,58 <u>4</u> 10,404	0,45490 0,15453
54	0,1473	0,444 945	4,5220	0,098883	10,113	0,15898
55	0,4546	0,447478	1,5970	0,403453	9,6662	0,16632
56,57	0,4 <b>622</b> 4/6 = 0,4667	0,4 <b>23254</b> 0, <b>12</b> 6 <b>6</b> 67	4,6756 4,722 <b>%</b>	0,408 <b>9</b> 0 0,444 <b>0</b> 2	9,2421 9,007 <b>8</b>	0,47396 0,47848
<b>57</b>	0,4704	0,429254	4,7573	0,44343	8,8394	0,48488
58	0,4783	0,435505	1,8423	0,41824	8,4570	0,19014
59 60	0,4869 0,4 <b>95</b> 8	0,442045 0,448794	1,9308 2,02 <b>2</b> 9	0, <b>42355</b> 0, <b>42907</b>	<b>8,6</b> 93 <b>8</b> <b>7,</b> 747 <b>8</b>	0,198 <b>64</b> 0, <del>2</del> 0754
60,46	4/5 = 0,20	0,452000	2,0666	0,43466	7,5954	0,21167
64	0,2051	0,455 X39	2,4488	0,43477	7,4203	0,21667
<b>62</b> 63	0,2447 0,2 <b>2</b> 47	0,463470 0,470794	2,2194 2,3221	0,440 <b>6</b> 8 0,446 <b>82</b>	7,1082 6,8113	0,22648 0,23604
64	0,2352	0,478714	2,4298	0,45347	<b>6,5287</b>	0,24626
65	0,2460	0,186945	2,5417	0,45975	<b>.6,2</b> 59 <b>8</b>	0,256 <b>83</b> 0,260 <b>75</b>
65,36	4/4 = 9,25	0,190000	2,5832	0,46249	6,4657	0,26075



Tempéra-	YORGE ÉLASTIQUE DE LA VAPEUR.			VAPEUR.		AIR.
TURE	en	en hauteur	en hauteur	Poids	Volume	Poids
	atmosphères	de mercure		d'un m. cube	d'un kilog.	d'un m. cube
	. N	H	h=10P	<b>q</b>	<b>V</b>	Q
443-	atm. 4,5640	mèt. 4,48864	mèt. 46,460	kilog. 0,88922	m. cub. 4,4246	kilog. 4,4296
444	4,6464	4,22847	16,702	0,91666	4,0909	4,4737
445	4,6703	1,26941	47,259	0,94477	4,0585	4,5189
446	4,7256	4,34447	47,834	0,97356	4,02746	4,5652
446,43 447	4 3/4 = 4,75 4,7824	4,33000 4,35466	48,083 48,448	0,986 22 4,003 04	4,04397 0,99697	1,5856 1,6126
448	4,8408	1.39902	49,024	1,033 23	0,96784	4,6614
449	4,9007	4,44455	19,640	4,06443	0,93973	4,7408
420	4,9622 2=2,00	4,49128 1,52000	20,275 20,666	4,0958	0,91261	1,7617 1,7929
420,60 424	2,0253	4,53925	20,928	1,1154 1,1281	0,89674 0,88642	4,8137
422	2,0904	4,58847	24,597	4,4643	0,86144	4,8670
123	2,4565	4,63896	<b>22,</b> 283	4,1954	0,83673	4,9214
49 <b>4</b> 49 <b>4</b> ,36	2,2247 2,25	4,69076 4,74000	22,987 23,249	4,2298 4,242 <i>7</i>	0,81344 0,80472	4,9772 4,9978
425	2,2946	4,74388	23,740	1,2652	0,79036	2,0342
426	2,3663	4,79835	24,450	4,304 %	0,76853	2,0949
497	2,4397	4,85420	25,240	4,3385	0,74708	2,4520
427,80 428	2,50 2,5454	1,90000 1,91147	25,832 25,988	4,3689 4,3765	0,73053 0,72651	<b>2,</b> 2008 2,21 <b>2</b> 9
429	2,5923	4,97015	26,786	1,4152	0,70663	2,2752
430	2,6744	2,03028	27,604	4,4547	0,68741	2,3388
430,97	2,75 2,7525	2,090 00 2,094 94	28,445 28,442	4,4939 4.4952	0,66938 0,66884	2,4048 2,4039
434 <b>432</b>	<b>2,8356</b>	2,45503	29,300	1,5365	0,65084	2,4702
483	2,9206	2,24969	30,179	4,5787	0,63344	2,5384
433,94	3,00	2,28000	30,999	4,6179	0,61807	2,6012
43 <u>4</u> 435	3,0078 3,0970	2,28592 2,35373	34,079 <b>32,004</b>	4,621 8 4,665 8	0,61660 0,60031	2,6074 2,6781
436	3,4884	2,42346	32,945	4,7407	0,58454	2,7504
436,66	3,25	2,47000	33,582	4,7440	0,57438	2,7990
437 438	3,2849 8,3776	2,49423 2,56700	<b>3</b> 3,944 34,904	4,7566 4,8035	0,56928 0,55449	2,8244 2,8995
439	3,4753	2,644 44	35,943	4,8555	0,53893	2,9834
439,25	3,50	2,660 00	36,465	4,8634	0,53673	2,9954
440	3,5758	2,747 63 2,795 57	36,949	4,9044	0,52540 0,54288	3,0647
444 444,68	3,678 <b>4</b> <b>3,</b> 75	2,85000	38,008 38,748	4,9498 4,9845	0,51266	3,4347 3,4905
442	<b>3</b> ,7833	2,87530	39,092	2,0006	0,49986	3,2463
443	3,8904	2,95686	40,204	2,0524	0,48724	3,2996
44 <u>4</u> 445	4,0003 4,44 <b>2</b> 6	3.040 <b>2</b> 6 3,12555	41,335 42,495	2,405 <b>2</b> 2,4594	0,4750 <del>2</del> 0,46347	3,3845 3,4712
446	4,2273	3,21274	<b>4</b> 3,680	2,2140	0,454 68	3,5595
446,49	4,25	3,23000	43,945	2,2249	0,44947	3,5770
447	4,3446	3,30187 3,39298	44,892	2,2700	0,44053 0,42973	3,6495 3,7413
448 448,29	4,4644 4,50	3,42000	46,134 46,498	2,3274 2,3440	0,42662	3,7685
149	4,5870	3,48609	47,396	2,3852	0,41924	3,8348
450	4,7424	3,584 23	48,690	2,4446	0,40908	3,9304
450,30 454	4,75 4,8400	3,64000 3,67843	49,084 50,012	2,4624 2,5050	0,40640 0,39924	3,9589 4,0273
452	4,9707	3,77774	84,362	2,5665	0,38963	1 1 1 1 1 1
452,23	5,00	3,80000	51,665	2,5803	0,38755	4,1484
153	5,4049 5 9405	3,87918	82,744	2,6293	0,3803 <b>4</b> 0,37131	4,2274
454 454,07	5, <b>2</b> 405 5,25	3,98277 3,99000	54,450 54,248	2,6934 2,697 <b>6</b>	0,37131	4,4263 4,4484 4,2274 4,3298 4,3370 4,4344
455	5,3797	4,08856	55,888	2,7582	0.36256	4,4344

TEM-	Porce Éla	STIQUE DE LA	YAPEUR	VAP	EUR.	AIR.
PÉRATURE	en	en bauteur	en hauteur	Peids	Volume	Poids
2	atmosphères.	de mercure	L	d'un m. cube	d'un kilog.	d'un m. cube
	N	H	A=10 P	•	₹ .	Q
		_				1.3
	atm.	mèt. 4,18000	mèt. 56,834	kileg. 2,8443	m. e. 0,355 <b>3</b> 3	kilog. 4,524 <b>6</b>
455,85 456	5,5 5,5218	4,49659	57,057	2,8245	0,354 05	4,5410
157	<b>5,6669</b>	4,30688	58,556	2,8920	0,34579	4,6495
457,56	5,75	4,370 00	59,414	2,9395	0,344 24	4,7444
458	5,8151	4,41945	60,086	2,9606 3,0306	0,33776 0,32997	4,7 <b>599</b> 4,8 <b>723</b>
459 450 <b>99</b>	<b>5,9663</b>	4,53436	61,649 61,997	3,0462	0,32828	4,8974
459,2 <b>2</b> 460	6,00 6,1206	4,65162	63,243	3,4018	0,32240	4,9863
164	6,2780	4,771 28	64,870	3,4742	0,34504	5,403 <b>3</b>
162	6,4386	4,89336	66,530	3,2479	0,30789	5,2218
162,37	6,50	4,94000	67,164	3,2764 3,3230	0,305 <b>2</b> 4 0, <b>3</b> 00 94	5,2674 5,3 <b>424</b>
163 164	6,60 <b>25</b> 6,7697	5,01794	68,223 69,954	3,3993	0,29448	5,4654
165	6,9402	5.27454	71,742	3,4770	0,28764	5,5900
165,34	7	5,32000	72,330	3,5049	0,28537	5,6338
166	7,4144	5,40669	73,509	3,5559	0,284 22	5,7469 5,8464
467	7,2913	5,544 43 5,678 82	75,341 77,209	3,6363 3,7474	0,275 04 0, <b>2</b> 69 03	5,9 <b>760</b>
468 468,4 <b>5</b>	7,4724 7,5	5,70000	77,497	3,7306	0,268 06	5,9977
169	7,6564	5,81890	79,443	3,8011	0,263 09	6,1440
470	7,8443	5,964 66	81,054	3,8855	0,25737	6,2468
170,84	8	6,08000	82,663	3,9554	0,25283	6,3591 6,38 <b>48</b>
474	8,0358	6,40749 6,25548	83,033 85,049	3,974 <u>4</u> 4,05 <b>86</b>	0,254 80 0,246 39	6,52 <b>52</b>
472 473	8,2309 8,4297	6,40660	87,404	4,4474	0,24442	6.6678
473,35	8,5	6,46000	87,830	4,4786	0,23934	6,7484
474	8,63 <b>23</b>	6,56055	89,497	4,2375	0,23599	6,8497
475	8,8387	6,74743	91,330	4,3292 4,4006	0,23099 0,2 <b>2</b> 724	6,960 <b>0</b> 7,07 <b>4</b> 9
175 <b>,77</b> 176	9,0490	6,84000 6,877 <b>22</b>	93.996 93,502	4,4222	0,22643	7,4097
177	9,2634	7,03997	95,715	4,5468	0,224 40	7,2648
478	9,4812	7,20572	97,968	4,6129	0,21678	7,4162
478,08	9,5	7,22000	98,463	4,6212	0,21639	7,4 <b>296</b> 7,5 <b>73</b> 3
179	9,7033	7,37452	400, <b>263</b> 40 <b>2,</b> 600	4,7105 4.8096	0,21229 0,20790	7,7325
480 480,34	9,9 <b>29</b> 5 40	7,60000	102,000	4,8405	0,20659	7,7824
181	40,4597	7,72137	104,980	4,9403	0,20365	7,8944
182	40,3944	7,89952	407,402	5,0125	0,49950	8,0588
183	40,6327	8,08084 8,26540	409,87 442,37	5,4463 5,2217	0,195 <u>4</u> 5 0,491 54	8, <b>2256</b> 8,3 <b>95</b> 4
484, <b>50</b>	49,8755 44	8,36000	112,37	5,275 <b>7</b>	0,48955	8,4849
185	11,1226	8,453 23	114.93	5,3287	0,48766	8.5674
486	44,3744	8,64435	447,53	5,4373	0,18394	8,7447
187	11,6300	8,83882	120,47	5,5475 E 6504	0,48026	8,9489
188	44,890 <b>3</b> 42	9,03668 9,42000	1 <b>2</b> 2,86 123,9 <b>9</b>	5,65 <b>9</b> <u>4</u> 5,706 <b>5</b>	0,47670 0,475 <b>2</b> 3	9,09 <b>87</b> 9,47 <b>4</b> 4
188, <b>44</b> 189	12,1542	9,237 25	125,59	8,7725	0,47324	9,2805
190	12,4246	9,44270	<b>128</b> ,38	5,8884	0,16983	9,4664
191	<b>42,6986</b>	9,65093	434,22	6,0050	0,46653	9,6543
192	12,9772	9,86274	434,09 434,33	6,1235 6.4332	0,4 <b>63</b> 34 0,4 <b>6</b> 305	9,8 <b>449</b> 9,8 <b>605</b>
49 <b>2,08</b> 493	43, <b>2605</b>	9,88000 40,07804	134,33 137,02	6,2438	0,16046	40.0382
194	43,5487	10,29701	140.00	6,3658	0,45709	10,2344
495	43,8446	10,51963	443,02	6.4895	0,45440	10,4332
495,83	44	10,64000	144.66	6,5563	0,45253	40,5 <b>407</b>
196	44,4394	40,71595	446,10 449,22	6,6149 <b>6,74</b> 45	0,45 <b>4 47</b> 0,4 <b>48 34</b>	10,2344 10,4332 10,5407 10,6349 10,8399
ij <del>19</del> 7	44,4408	140,97500	1 120,33	U) 1210	V,72038	10,0000

Tempéra-	<b>P</b> ORCE ÉLAS	rique de la v	/APEUR	VAPE	UR.	AIR.
TURE	en	en hauteur	en hauteur	Poids	Volume	Poids
	atmosphères	de mercure		d'un m. cube	d'un kil.	d'un m. cube
	N	H	h=10P	q	▼	Q
			-		_	
	atm.	mèt.	mèt.	kilog.	m. c.	kilog.
4980	44,7498	44,20982	452,44	6,8712	0,14554	41,047
198,80	45	14,40000	454,89	6,9759	0,44335	14,915
499	15,0625	41,44746	455,64	7,0020	0,14282	44,257
200	45,3802	41,688 96	458,92	7,4345	0,44046	44,470
204	45,7034	11,93437	162,26	7,2689	0,43757	41,686
201,90	16	12,46000	165,33	7,3923	0,43528	44,885
202 203	46,034 <b>2</b> 46,36 <b>4</b> 5	<b>42,43700</b>	465,65 469,0 <b>9</b>	7,4054 7,5432	0,43504 0,432 <b>57</b>	44,905 42,427
204	46,7030	12 694 30	472,59	7,6831	0,43016	12,352
204,86	47	12,92000	475,66	7,8056	0,42844	12,549
205	47,0469	12,95566	476,44	7,8249	0,12780	12,580
206	47,3962	43,224 42	479,75	7,9685	0,12549	12,811
207	47,7540	13,49075	183,42	8,1144	0,42353	13,045
207,69	48	43,68000	185,99	8,2161	0,42474	43,209
208 209	48,414 <b>2</b> 48,4770	43,76453 44,04252	487,14 490,92	8,2615 8,4408	0,12104 0,11889	43,282 43,522
210	18,8484	44,32480	494,76	8,5621	0,44679	43,766
210,40	49	14,440 00	496,33	8,6238	0,44596	43,865
214	49,2254	144,64132	498,65	8.7158	0.44473	44.013
212	49,6084	14,90222	202,61	8,8705	0,44273	14,264
213	19,9967 <b>2</b> 0	15,19748	206,62	9,0276	0,44077 0,44075	44,544 44,546
213,01 214	20,3910	15,20000	206,66 240,70	9,0289 9,4867	0,11075	14,769
215	20,7942	15,801 33	244,83	9,3478	0,406 977	45,029
215,51	24	45,96000	246,99	9,4318	0,106024	15,164
216	21,4973	16,10994	219,03	9,5109	0,405443	45,294
217	24,6094	16,42315	223,29	9,6760	0,103349	15,556
217,93	22 00 007#	46,72000	227,32	9,8322	0,404707	45,807
218 219	22,0275 22,4547	46,74090 47,06329	227,64 231,99	9,8434	0,401594 0,099878	45,825 46,097
220	22,8824	17,39036	236,44	10,0122	0,098199	16,372
220,27	23	47,48000	237,66	10,2303	0,097749	16,447
221	23,3186	47.72243	240,95	10,3566	0,096556	16,651
222	23,7644	18,05864	245,52	10,5349	0,094949	16,932
222,53	24	48,240 00		40,6263	0,094106	47,084
223 224	24,2404 24,6659	18,39994	950,46 954,87	40,7093	<b>0</b> ,093376 <b>0</b> ,091837	47,218 47,506
224,72	25	19,00000	258,32	11,0203	0,090744	17,508
225	25,4277	19,09704	259,64	11,0704	0.090334	17,798
226	25,5960	49,45292	264,48	44,2544	0,088857	18,093
226,85	26	49,76000	268,66	41,4123	0,087625	18,348
227	26,0707	19,81376	269,39	44,4398	0,087413	18,392
228	26,5521 27	20,17961	274,36	44,6278 44,7996	0,086 004 0,084 749	18,694
228,92 229	27,0401	20,52000		11,7996	0,084617	48,970 49,000
230	27,5347	20,92640		12,0102	0,083263	49,309
				<u> </u>		

Dans les décrets des 25 janvier 1865 et 1er mai 1880, relatifs aux chaudières à vapeur (voir plus loin : Chaudières), la pression de la vapeur étant exprimée en kilogrammes par centimètre carré, pour répondre aux besoins actuels, au tableau précédent nous joignons le suivant, dans lequel les mêmes lettres ont les mêmes significations.

pression effective de la vapeur en kilogrammes par centimètre carré; c'est la différence des pressions à l'intérieur et à l'extérieur de la chaudière ; p est le numéro du timbre d'après les décrets des 25 janvier 1865 et du 1er mai 1880;

P=p+1.03329 pression absolue de la valeur en kilogrammes par centimètre carré;

 $h_1 = 10p$  et  $H_1 = \frac{m}{13,595.93}$  pression effective de la vapeur respectivement en mètres de hauteur d'eau et en mêtres de hauteur de mercure ;

 $N = \frac{r}{1,03329} + 1$  force élastique ou pression absolue de la vapeur en atmosphères;

1,03329 pression d'une atmosphère en kilogrammes sur un centimètre carré; Les valeurs de q, V et Q sont calculées à l'aide des formules de la page 645,

en y faisant  $\mathbf{B} = \mathbf{H}_1 + 0.76$ ;

 $q_1$  est le poids d'un mêtre cube de vapeur d'eau déduit de l'application de la théorie mécanique de la chaleur aux résultats des expériences précédentes de Regnault (Théorie mécanique de la chaleur, par M. Zeuner).

	-
	PI
FORCE	
élastique	
	_
atm.	1
0,2742	<b>−</b> 0,
0,5161	-0, -0,
1,0000	0,
1,2419	0,
1,4839	0,
1,9678	0.
2,2097	0,
2,4517 9 guag	4,
2,9356	1,
3,1775	1 1,
3,4195	1, 2,
3.9033	2.
4,1453	2,
4,3872	3.
	2,
L	3,
0	3,
	3, 3,
9	3,
8	4,
7	4,
6	- 4,
	. 4,
7,7745	5,
8,0164	5.
8,2584	5,
8,0003	5,
	Atm. 0,2742 0,5161 0,7581 1,0000 1,2419 1,4839 1,7258 1,9678 2,2097 2,4517 2,6936 2,9356 3,1775 3,4195 3,6614 3,9033 4,1453 4,3872 1

Poids   Poid	ds nètre be
RATURE élastique $P_{1}$ $P_{2}$ $P_{3}$ $P_{4}$ $P_{5}$ $P_{5}$ $P_{6}$ $P_{$	nètre be
$H_1 \qquad p = \frac{h_1}{10} \qquad \text{d'un metre cube} \qquad \text{d'un kil.} \qquad \text{cul}$ $\text{degrés} \qquad \text{atm.} \qquad \text{mèt.} \qquad \text{kil.} \qquad \text{kil.} \qquad \text{kil.} \qquad \text{mèt. cubes} \qquad \text{kil}$	be !
degrés atm., mèt., kil., kil., mèt., cubes kil	)
degrés atm., mèt. kil. kil. mèt. cubes kil	
1/9,00   0,4020   0,00011   0,00   4,2004   9,000   0,355,00   0,0	
	637
	355
	779 484
	184
1 182,18 10,4359 7,47126 9,75 5,0307 5,4838 0,19878 8,0	
183,19 10,6778 7,35514 10,00 5,1359 5,6050 0,19471 8,2	
184,18 10,9198 7,53902 10,25 5,2409 5,7241 0,19081 8,4	
185,16 11,1617 7,72290 10,50 5,3456 5,8430 0,18708 8,5	
186,12   11,4037   7,90677   10,75   5,4500   5,9619   0,18349   8,76	
	296
187,99 11,8876 8,27453 11,25 5,6582 6,1992 0,17674 9,0	
188,91 12,1295 8,45841 11,50 5,7619 6,3176 0,17356 9,2	
189,80 12,3714 8,64229 11,75 5,8635 6,4357 0,17049 9,4	
	960
192,42 13,0973 9,19392 12,50 6,1746 6,7898 0,16196 9,9	
1 194,11   13,5812   9,56168   13,00   6,3795   7,0252   0,15675   10,2	365
195,75 14,0631 9,92944 13,50 6,5837 7,2598 0,15189 10,5	
197,33 14,5490 10,29719 14,00 6,7870 0,14734 10,9	
198,90   15,0328   10,66495   14,50   6,9898   0,14307   11,2	
200,42   15,5167   11,03271   15,00   7,1917   0,13905   11,5	
201,91   16,0006   11,40047   15,50   7,3925   0,13528   11,8	85
<b>203,35</b>   16,4845   11,76822   16,00   7,5930   0,13171   12,9	08
204,77   16,9684   12,13598   16,50   7,7926   0,12833   12,5	
[ 206,16   17,4523   12,50374   17,00   7,9917   0,12513   12,8	49
207,51   17,9362   12,87149   17,50   8,1900     0,12210   13,19	
<b>  208.84   18.4201   13.23925   18.00   8.3879     0.11922   13.4</b>	85
<b>  210,15   18,9040   13,60701   18,30   8,5845   0,11649   13,8</b>	
1 211,42   19,3879   13,97476   19,00   8,7815   0,11388   14,1	
212,68   19,8718   14,34252   19,50   8,9771   0,11140   14,4	33

495. En outre, divers physiciens ont établi des formules empiriques pour relier la température à la force élastique de la vapeur; ce sont : Dalton, Roche, Coriolis, Tredgold, Dulong et Arago.

La formule de Tredgold est :

$$t = 85\sqrt[4]{\text{H}} - 75$$
, d'où  $H = \left(\frac{t + 75}{85}\right)^6$ .

¿ température de la vapeur en degrés centigrades;

H force élastique de la vapeur en centimètres de mercure.

Celle de Dulong et Arago est :

$$T = \frac{\sqrt[4]{p} - 1}{0.7153}$$
, d'où  $p = (1 + 0.7153T)^{4}$ .

p force élastique de la vapeur en atmosphères;

température de la vapeur en unités de 100° centigrades; la valeur de T tirée de la formule est positive ou négative suivant que la température de la vapeur est supérieure ou inférieure à 100°; ainsi la température de la vapeur étant 100°, la formule donne T=0; si la température est 140°, on a T=0,40, et si elle est 60°, on a T=-0,40

Nous avons calculé, à l'aide de ces deux formules, les colonnes 4 et 5 du tableau suivant. La 3° colonne contient des températures observées par Dulong et Arago, et la 2°, jusqu'à 25 atmosphères, des températures observées par Regnault, et qui sont fournies par sa formule, à l'aide de laquelle nous avons continué la colonne 2 au delà de 25 atmosphères.

Tensions	Ti	MPERATURES C	ORRESPONDANT	res	DIFFÉRENCES entre les colonnes		
en itmosphères.	observées par Regnault.	observées par Dulong et Arago.	formule de Tredgold.	formule de Dulong et Arago.	4 et 2.	5 et 2	
1	2	8	<b>t</b>	5	6	7	
atm.							
4	100°,00	1000,00	99•,94	100°,00	0°,06	0°	
2	120,60	121 ,55	121 ,36	120,79	+0,76	0 ,19	
$\frac{1}{3}$	133 ,91	135 ,00	135,09	134 ,35	1,18	0,44	
2 3 4 5 6 8	144 ,00	144,95	145 ,41	144 ,67	1,41	0 ,67	
5	152 ,22	153 ,30	153 ,76	153,09	1,54	0,77	
6	159 ,22	160,00	160 ,82	160 ,25	1 ,60	1 ,03	
8	170 ,81	172,13	172 ,40	172,10	1,59	1,29	
10	180 ,31	182,00	181 ,78	181 ,77	4 ,47	1,46	
15	198 ,80	200 ,48	199 ,73	200,48	0 ,93	1 ,68	
20	213 ,01	214,70	213 ,22	214,72	0 ,21	1 ,71	
25	224,72	<b>)</b>	224,14	<b>22</b> 6 ,33	<b>—0 ,58</b>	1,61	
35	243,71		241,40	244,86	<b>2</b> ,31	1,15	
50	265,74		260,78	265 ,83	-4,94	0,12	
100	315,67		301,90	311,37		ł	
200	378 ,81	]	348,03	363 ,58			
300	424 ,86	<u> </u>	377 ,63	397 ,65		ŀ	
400	463 ,48	<u> </u>	399 ,86	423 ,57			
500	498 ,04		417 ,85	444 ,71		}	
600	530 ,17		433,06	462,70			
700	560 ,83	]	446 ,28	478 ,44		ŀ	
800	590 ,68		458 ,01	492 ,47			
900	620 ,17	[ ]	468 ,58	505 ,16		1	
1000	<b>649</b> , <b>72</b>	1	478 ,21	516 ,76		1	

Nous avons inséré dans les colonnes 6 et 7 les différences qui existent entre les températures fournies par les expériences de Regnault et celles calculées à l'aide de la formule de Tredgold et de celle de Dulong et Arago.

En comparant les résultats des colonnes 4 et 5 du tableau précédent à ceux de la 3° colonne, on voit que la formule de Tredgold représente mieux que celle de Dulong et Arago les températures observées par ces physiciens pour les pressions de 1 jusque vers 4 atmosphères.

Les colonnes 6 et 7 montrent que jusque vers 10 atmosphères les résultats de Regnault sont mieux représentés par la formule de Dulong

VAPEURS. 655

et Arago que par celle de Tredgold, et que c'est le contraire de 10 à 25 atmosphères.

Jusqu'à la pression de 27° m,5347, limite des expériences de Regnault, les résultats sont représentés avec la plus grande exactitude par la formule de ce physicien, et, comme le montrent les colonnes 6 et 7 du tableau précédent, avec une approximation suffisante pour la pratique par celles de Tredgold et de Dulong et Arago, quoique ces dernières aient été établies avant les expériences de Regnault.

Au delà de la limite 27° m,5347, laquelle des trois formules représente le mieux la relation entre la température et la pression? L'expérience seule peut répondre à cette question; mais l'expérience, si encore elle est possible, offre-t-elle un intérêt pratique suffisant pour mériter d'être entreprise? C'est douteux.

En observant dans la colonne 2 du tableau précédent, pour les pressions supérieures à 25 atmosphères, les résultats fournis par la formule de Regnault, on voit que de 100 à 200 atmosphères la température varie de 63°,14, que cette variation descend à 34°,56 quand la pression passe de 400 à 500 atmosphères, et qu'au delà cette variation reste à peu près constante pour chaque augmentation de 100 atmosphères de pression; ainsi elle est encore de 29°,55 quand la pression passe de 900 à 1000 atmosphères. Or, tous les faits observés ne permettent guère de supposer que, même à des pressions qui dépassent 400 atmosphères, la température augmente de quantités à peu près égales pour des augmentations égales de la pression. Dalton a même admis la loi : que les températures croissant en progression arithmétique, les pressions croissent en progression géométrique. Ainsi la formule de Regnault, qui s'applique en toute rigueur pour des pressions atteignant jusqu'à 27°m²,5347, doit être écartée pour les pressions très élevées.

Les différences de la colonne 6 subissent des oscillations beaucoup plus grandes que celles de la colonne 7, et, de plus, les températures fournies par la formule de Regnault, pour les pressions 35 et même 50 atmosphères, devant peu s'écarter des températures réelles, on voit que, pour les pressions très élevées, la formule de Tredgold doit donner des températures trop faibles, et que l'on pourra admettre, comme on l'a fait jusqu'ici, que les températures indiquées par la formule de Dulong et Arago doivent peu s'écarter des températures réelles.

496. Vapeur sèche et vapeur humide. Lorsque la vapeur se forme lentement dans un espace sermé dans lequel on a fait le vide, comme dans le tube d'un baromètre, cet espace et le liquide qu'on y a introduit étant maintenus longtemps à une température constante, la vapeur finit par se saturer en prenant la pression qui correspond à la température du vase et du liquide (494), et de plus on peut la considérer come sèche, c'est-à-dire comme entièrement privée de liquide dans toutes ses parties. Mais si la vapeur se sorme et circule rapidement, comme dans les appareils de l'industrie, elle entraîne toujours une plus ou moins grande quantité de liquide non vaporisé, et elle prend le nom de vapeur humide.

La vapeur sèche est entièrement translucide; ainsi elle est invisible à la sortie de l'orifice par lequel elle s'échappe, et ce n'est qu'à 0<sup>m</sup>,50 environ de cet orifice qu'elle devient nuageuse, par suite de condensation d'une portion de la vapeur. La vapeur humide possède un aspect nuageux dans le vase même qui la renferme; c'est ce qu'on distingue à travers les parois du vase, si ces parois sont transparentes, et, dans tous les cas, à la sortie même de l'orifice par lequel elle s'échappe.

497. Vapeur sèche surchauffée. Quelques expériences faites par Fairbairn et Tate ont donné pour le coefficient de dilatation de la vapeur d'eau surchauffée au delà de la température de saturation, une valeur plus grande que pour l'air pour les 6 premiers degrés de surchauffement; mais au delà des 6 premiers degrés, le coefficient de dilatation est à peu près le même pour la vapeur que pour l'air, et il en diffère d'autant moins qu'on s'éloigne davantage de la température de saturation.

Cet excès du coefficient de dilatation, de la vapeur d'eau sur celui de l'air, pour les 6 premiers degrés de surchauffement, doit être attribué sans doute à une petite quantité d'eau que contient la vapeur que nous considérons comme sèche; mais comme cette quantité d'eau ne peut être que très faible, on peut négliger son influence, et supposer, dans la pratique, que le coefficient de dilatation de la vapeur est uniformément égal à celui 0,003 67 de l'air. Ainsi, de même que l'air se dilate des 0,003 67 de son volume à 0° pour chaque augmentation de 1° de sa température, la vapeur se dilate des 0,003 67 de son volume à sa température de saturation pour chaque augmentation de 1° de cette température.

Attribuant au coefficient de dilatation cette dernière signification, on peut poser pour la vapeur, tant qu'elle reste sèche, les relations du n° 483.

Ainsi,  $V = 1^{mc}$ ,3828 étant le volume de 1 kilog. de vapeur, saturée à la température  $t = 106^{\circ}$ ,36 (page 648), le volume V' que prend ce kilog. de vapeur quand on porte sa température à  $t' = 300^{\circ}$  sous la même pression est :

$$V' = V[1 + a(t' - t)] = 1,3828[1 + 0,00367(300 - 106,36)] = 2^{mc},3655.$$

Si le volume de la vapeur reste constant, la pression  $N=1^{1},25$  devient :

$$N' = N[1 + a(t' - t)] = 1,25[1 + 0,00367(300 - 106,36)] = 2^{4t},1383.$$

Tant qu'on ne descend pas au-dessous de la limite de saturation de la vapeur, on a :

$$V' = \frac{N}{N'}[1 + a(t'-t)], \quad \text{ou} \quad N' = N \frac{V}{V'}[1 + a(t'-t)].$$

Connaissant le volume, la pression et la température d'un kilog. de vapeur, le tableau page 646 indiquera, dans les cas les plus ordinaires, si la vapeur ne contient pas d'eau condensée.

VAPEURS. 657

La quantité de chaleur contenue dans un kilog. de vapeur surchauffée dans les conditions de l'application précédente est (488 et 490):

$$606,5 + 0,305 \times 106,36 + 0,475 (300 - 106,36) = 731$$
.

Déterminons, pour comparaison, la quantité de chaleur contenue dans 1<sup>mc</sup>,3828 de vapeur saturée à la pression de 2<sup>nt</sup>,1383.

A 2\*\*,1565 le poids de 1 mètre cube de vapeur saturée étant de 1\*,1951 (page 649), on pourrait simplement l'adopter pour le poids de 1 mètre cube de vapeur saturée à la pression de 2\*\*,1383; mais pour l'avoir avec plus d'exactitude, on a recours aux parties proportionnelles (Int. 404), ce qui donne:

$$1,1951 - (1,1951 - 1,1613) \frac{2,1565 - 2,1383}{2,1565 - 2,0901} = 1^{\frac{1}{2}},1858.$$

Le poids de  $1^{mc}$ , 3828 est alors  $1,1858 \times 1,3828 = 1^{k}$ , 6397.

La température de la vapeur saturée à 2<sup>\*t</sup>,1383 est, en ayant encore, pour plus d'exactitude, recours aux parties proportionnelles :

$$123-1\frac{2,1565-2,1383}{2,1565-2,0901}=122^{\circ},726.$$

La chaleur contenue dans 1 mc, 3828 de vapeur à 2 nt, 1383 est alors (490):

$$(606,5+0,305\times122,726)$$
 1,64 = 1056 unités.

Ce chiffre, comparé à celui de 731 que nous avons obtenu ci-dessus, montre, sous le rapport du combustible brûlé, le grand avantage de la vapeur surchauffée. L'altération des appareils qui contiennent la vapeur à la température à laquelle on risque de l'élever dans les diverses applications, et surtout des parties frottantes, commande des dispositions spéciales pour faire usage de cette vapeur comme force motrice.

498. Vapeur humide surchauffée. Considérons, comme au numéro précédent, un kilogramme de vapeur à la température de 106°,36, mais contenant 0,1 de son poids d'eau en suspension. En surchauffant cette vapeur, on transforme d'abord 0k,1 d'eau à 106°,36 qu'elle contient en vapeur à 106°,36, ce qui exige (490):

$$(606,5+0,305\times106,36)$$
 0,1 -  $106,36\times0,1=53,26$  unités de chaleur.

On a alors 1 kilog. de vapeur saturée à 106°,36, laquelle surchauffée donne lieu aux problèmes du numéro précédent.

1 kilog de vapeur saturée à 106°,36 a pour volume 1<sup>mc</sup>,3828, et il contient:

$$606.5 + 0.305 \times 106.36 = 638.94$$
 unités de chaleur;

ce qui fait pour un mêtre cube de vapeur :

$$\frac{638,94}{1,3828} = 462,07 \ unit \acute{e}s.$$

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

1 kilog. de vapeur à 106°,36 contenant 0,1 d'eau en suspension a pour volume :

$$1,3828 - 0,13828 = 1^{mc},2445$$
,

et la quantité de chaleur qu'il contient est :

 $(606,5 + 0,305 \times 106,36) 0,9 + 106,36 \times 0,1 = 585,68$  unités;

ce qui fait pour un mètre cube de vapeur :

$$\frac{585,68}{1,2445} = 470,61 \text{ unités.}$$

Par mètre cube de vapeur la perte de chaleur est donc :

$$470,61 - 462,07 = 8,54$$
 unités,

c'est-à-dire les  $\frac{8,54}{462,07}$ , soit  $\frac{1}{54}$ , de la chaleur qu'exige la vapeur sèche.

L'eau en suspension doit aussi être élevée et introduite dans la chaudière, travaux qui absorbent inutilement une certaine quantité de chaleur. Ces pertes de chaleur, à part les inconvénients physiques ou mécaniques qui résultent nécessairement de la présence de l'eau en suspension, indiquent assez avec quels soins on doit rechercher les dispositions de générateurs qui fournissent la vapeur la mieux privée d'eau.

499. Vapeur détendue ou comprimée. De quelques observations, dont les résultats n'ont pas, sans doute, la rigueur fournie par des expériences de cabinet ou de laboratoire, il résulte que dans la pratique des machines à vapeur on peut admettre que la vapeur se détend, comme les gaz, suivant la loi de Mariotte (484).

Lorsque la vapeur est maintenue à une température constante, comme dans les cylindres à double enveloppe des machines à grande détente, on a même observé que la pression diminue un peu moins rapidement que ne l'indique la loi de Mariotte, ce qui est attribuable, sans doute, à la vaporisation, pendant la détente, de l'eau que la vapeur saturée peut contenir en suspension. Dans une machine à vapeur dont le cylindre n'est pas à double enveloppe, où par conséquent la vapeur est tenue moins exactement à une température constante pendant la détente, la pression paraît, au contraire, descendre un peu plus rapidement que ne l'indique la loi de Mariotte.

Comme dans l'un et l'autre cas l'écart a, du reste, été faible, on peut donc pratiquement admettre que la vapeur saturée et sèche, maintenue à une température constante, se comporte comme un gaz quand on augmente son volume, et que, à moins d'un refroidissement ou de toute autre circonstance exceptionnelle, on peut encore admettre que la loi de Mariotte est applicable dans les cas ordinaires des machines à vapeur à détente.

Quand on comprime de la vapeur détendue maintenue à une température constante, la compression a lieu suivant la loi de Mariotte jus-

VAPEURS. 659

qu'au point de saturation de la vapeur. A partir de ce point, toute diminution de volume ne s'effectue que par la condensation d'une certaine quantité de vapeur, et de cette condensation résulte un dégagement de chaleur qui augmente la température du liquide formé et de la vapeur non condensée, et par suite la pression, qui ne varie plus que d'après la température et non d'après le volume.

Que la vapeur soit détendue ou surchauffée, on peut, dans une certaine limite, augmenter sa pression, ou diminuer sa température, ou encore à la fois augmenter sa pression et diminuer sa température, sans qu'il y ait de condensation. La condensation ne commence que quand la pression et la température atteignent simultanément la limite à laquelle la vapeur est saturée (494).

500. Pression de la vapeur dans une enceinte dont toutes les parties ne sont pas à la même température. On admet, dans la plupart des applications, que cette pression est partout égale à celle de la vapeur saturée à la température du point le plus froid de l'enveloppe, la vapeur se condensant contre ce point jusqu'à ce que sa pression corresponde à cette température.

C'est en effet la pression qui doit se réaliser promptement dans toute la masse, si c'est toujours la même vapeur qui est dans l'enveloppe, si elle ne se renouvelle pas par suite de condensation ou de courant. La vapeur en contact avec le point le plus froid est saturée, et l'autre est d'autant plus surchauffée qu'elle se trouve dans une région plus chaude de l'enceinte. Mais comme en général dans la pratique on a affaire à un courant de vapeur, on conçoit que l'égalité de pression ne peut pas se réaliser, et cela d'autant moins que le courant est plus rapide.

501. Mélange des gaz et des vapeurs, et des vapeurs entre elles. En agitant ensemble, dans un même vase, plusieurs liquides qui ne se combinent pas chimiquement, et les laissant ensuite en repos, ils peuvent rester mêlés pendant quelques instants, mais peu à peu ils se séparent l'un de l'autre pour se superposer dans l'ordre de leur densité; c'est ainsi que l'huile se superpose à l'eau.

Pour les fluides élastiques les choses ne se passent pas ainsi : sans qu'il soit nécessaire de produire aucune agitation, lorsqu'on introduit dans le même espace divers fluides élastiques qui sont sans action chimique l'un sur l'autre, chacun se répand dans toute l'étendue de cet espace comme s'il était seul, et la force élastique du mélange est égale à la somme des forces élastiques que prendraient les fluides si un à un ils occupaient successivement l'espace.

S'il s'agit d'un mélange de gaz et de vapeur, celle-ci peut saturer l'espace et être à la tension maximum correspondant à la température du mélange (494). Mais on conçoit aussi qu'elle peut ne pas saturer l'espace et se trouver dans le mélange à une tension quelconque inférieure à la tension de saturation. C'est ce qui arrive si la vapeur introduite dans le mélange n'est pas en quantité suffisante pour saturer l'espace qu'il occupe, ou si cet espace étant saturé, on augmente le volume du mélange ou sa température. En comprimant un mélange non saturé

de vapeur, ou en abaissant la température, on peut l'amener au point de saturation, point à partir duquel toute compression ou abaissement de température produit la condensation d'une certaine quantité de vapeur.

Dalton a le premier indiqué une loi qu'on peut énoncer ainsi : Lorsqu'un liquide, en quantité suffisante, est introduit dans un espace limité rempli d'un gaz qui n'exerce aucune action chimique sur ce liquide, il se vaporise autant de liquide que si l'espace était vide; seulement la vaporisation est moins prompte. De plus, la force élastique de la vapeur formée est la même que si le gaz n'existait pas, et elle s'ajoute à celle de ce gaz; de sorte que la force élastique d'un mélange de gaz et de vapeur est égale à la force élastique du gaz occupant seul l'espace, augmentée de celle de la vapeur correspondant à la température du mélange (494).

On indique dans les cours de physique un appareil à l'aide duquel Gay-Lussac aurait vérifié la loi de Dalton; mais comme on ne trouve rien de précis relativement aux expériences de l'un et de l'autre de ces physiciens, Regnault a exécuté sur ce sujet des expériences, dont les résultats ont été publiés dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences (XXXIX, 1854).

L'appareil de Gay-Lussac ne permet d'expérimenter qu'à la température ordinaire; au lieu que celui de Regnault peut être porté à différentes températures, et en en faisant usage, il a comparé successivement, dans l'air et dans le vide, les tensions des vapeurs d'eau, d'éther, de sulfure de carbone et de benzine.

Toujours la tension dans l'air a été plus faible que dans le vide, mais de si peu que Regnault pense qu'on doit continuer à admettre la loi de Dalton comme rigoureuse théoriquement, et attribuer les légères différences constatées à l'affinité hygroscopique des parois de l'enveloppe, qui ramène la vapeur à une tension variable et toujours inférieure à celle qui répond à la saturation.

Pour la vapeur d'eau, entre 0 et 40°, la différence s'est élevée à environ 1/50 de la tension dans le vide; pour la vapeur de carbone, à environ 1/100, et pour les vapeurs d'éther et de benzine, elle s'est élevée dans quelques cas à 1/20 ou 1/30.

Regnault a fait aussi des expériences dans le but de vérisier si la loi de Dalton s'applique aux mélanges de vapeurs entre elles, ce que l'on admettait auparavant.

Les mélanges binaires suivants, de substances volatiles qui n'exercent pas d'action dissolvante sensible l'une sur l'autre : de l'eau avec le sulfure de carbone, avec le chlorure de carbone C<sup>2</sup>Cl<sup>6</sup>, et avec la benzine, vérifient la loi de Dalton; ils donnent, dans le vide, une tension de vapeur égale à la somme des tensions que ces substances fournissent isolément.

ll n'en est plus de même pour les mélanges binaires de deux liquides qui se dissolvent. Ainsi celui d'eau et d'éther fournit, entre 15°,56 et 24°,21, une vapeur dont la tension est à peine égale à celle de la va-

VAPEURS. 661

peur d'éther seule. Celui d'éther et de sulfure de carbone entre — 16°,71 et 39°,44, et celui de chlorure de carbone et de sulfure de carbone entre 8°,75 et 48°,43, donnent une vapeur dont la tension est en général plus petite que celle de la vapeur fournie par le liquide le plus volatil seul; elle dépend d'ailleurs des proportions relatives des deux liquides. Pour la benzine et l'alcool, entre 7°,22 et 18°,59, la tension de leur mélange est un peu plus grande que celle de la vapeur du liquide le plus volatil seul, et sensiblement moins grande que la somme des tensions que les deux liquides fournissent isolément.

En admettant la loi de Dalton, V étant le volume d'un gaz saturé de vapeur à la température t, et H la pression du mélange, le tableau page 646 donne la tension H de la vapeur à t, et H — H est la force élastique du gaz. Ayant alors les volumes, les températures et les tensions du gaz et de la vapeur, on peut déterminer le poids de chacun de ces deux corps entrant dans le mélange.

Pour 1 mètre cube d'air saturé sous la pression atmosphérique  $0^m,76$ , le poids q de la vapeur est donné par la formule du n° 494 :

$$q = \frac{0.622 \times 1.293187 \,\mathrm{H}}{0.76(1+0.00367 \,t)},$$

qui fournit la valeur de q de la 5° colonne de la table page 646; ainsi, par exemple, 1 mètre cube d'air saturé à 25° et sous la pression 0<sup>m</sup>,76 contient 0<sup>k</sup>,02283 de vapeur.

502. Influence des matières dissoutes dans un liquide à vaporiser. Dans un vase de verre, l'eau bout avec soubresauts, et l'ébulition n'a lieu, d'après Gay-Lussac, qu'à une température de 1°,3 plus élevée que dans un vase métallique. L'acide sulfurique présente le même phénomène, et les soubresauts sont d'autant plus violents que le liquide a plus de cohésion et qu'il exerce sur la matière du vase une action moléculaire plus grande. Quelques parcelles métalliques projetées dans le vase arrêtent les soubresauts, et la température devient celle qu'on obtiendrait dans un vase métallique.

Le point d'ébullition des liquides n'est pas changé par les corps étrangers qui n'y sont que mécaniquement mélangés, comme les particules de sable, de sulfate de chaux, de carbonate de chaux, etc.; mais il est toujours modifié par les matières chimiquement combinées au liquide; ainsi tous les sels solubles retardent le point d'ébullition de l'eau, et l'expérience prouve :

- 1º Que la vapeur produite à la surface des dissolutions salines est de la vapeur d'eau pure;
- 2º Que la tension de la vapeur dans un espace limité et à une température donnée est moindre que celle de la vapeur produite par de l'eau pure, et qu'elle varie avec la nature du sel dissous;
- 3° Que sous la pression 0<sup>m</sup>,76, la température de la vapeur formée est toujours de 100°, quelle que soit la nature du sel dissous et du vase contenant la dissolution.

Tableau des points d'ébullition de quelques dissolutions salu la pression 0",76, d'après les expériences de M. Legrand

503. Tensions des vapeurs autres que la vapeur d'eau. D'après les vapeurs de tous les liquides ayant des tensions égales à des ratures également éloignées de celles de leur point d'ébullition pression 0-,76, il sera facile, au moyen du tableau page 646 et des nº 491 et 492, qui donnent la température d'ébullition de c liquides, d'avoir la force élastique de la vapeur de ces liquide température quelconque, Ainsi la force élastique de la vape cool à 78° + 20° = 98°, sera la même que celle de la vapeur  $100^{\circ} + 20^{\circ} = 120^{\circ}$ ; elle sera donc de 1,962 atmosphères (p. 649)

D'après les observations de plusieurs physiciens, il résulte q si commode de Dalton n'est pas absolument rigoureuse, et grandes distances des points d'ébullition elle s'écarte sensible la vérité. C'est ce que confirme la table suivante, due aux exp de Regnault (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1854.

p. 304).

TEMPÉ-		Forces é	LASTIQUES EN	CENTIMÈTRES D	e mercure.	
RATURES.	Eau.	Vapeur d'alcool.	Vapeur d'éther.	Sulfure de carbone.	Chloroforme.	Essence de térébenthine.
940						
- 21°	0,077	0,31	600	<b>»</b>	*	•
<b>- 20</b>	0,084	0,33	6,92	, »	<b>»</b>	»
-16	0,118	» o cr	***	5,88	*	<b>»</b>
-10	0,196	0,65	11,32	7,90	) »	» • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10	0,46	1,27	18,23	12,73	12.04	0,21
10 20	0,92	2,41	28,65	19,93	13,04	0,23
30	1,74	4,40	43,48	29,82	19,02	0,43
40	3,15	7,84	63,70	43,46	27,61	0,70
50	5,49	13,41 22,03	91,36 126,80	61,75	36,40	1,12
60	9,20 14,88	35,00	173,03	85,27 116,26	52,43 73,80	1,72
70	<b>23,31</b>	53,92	230,95	154,90	97,62	2,69 4,19
80	35,46	81,28	294,72	203,05	136,78	
90	52,55	119,04	389,90	262,31	181,15	6,12 9,10
100	76,00	168,50	492,04	332,13	235,46	13,49
110	107,54	235,18	624,90	413,63	302,04	18,73
116	131,15	200,10 »	707,62	110,00	302,01 »	10,10 »
120	149,13	320,78	101302	512,16	381,80	25,70
130	203,03	433,12		626,06	472,10	34,70
136	242,32	100,170 30	»	702,92	112,10	<b>01,</b> 10
140	271,76	563,77	<b>3</b> 3	10.030.0	»	46,23
150	358,12	725,78	<b>39</b>	»	20	60,45
152	377,77	761,73	>		n	<b>1</b>
160	465,16	»	>>	»	,	77,72
170	596,17	<b>3</b>	<b>10</b>	•	»	98,90
180	754,64	»	20	>>		122,50
190	944,27	•	<b>»</b>	29	>>	151,47
200	1168,90	>>	20	>	>>	186,56
210	1432,48	<b>»</b>	*	»	×	225,12
220	1739,04	>	*	•	<b>&gt;&gt;</b> .	269,03
222	1805,86	»	<b>&gt;&gt;</b>	<b>&gt;</b>	>>	277,85

# SOURCES DE FROID

504. Tubleau du froid produit par quelques mélanges frigorifiques.

désignation des mélanges.	ABAISSEMENT de température.	FROID produit.
Eau, 16 parties; nitre, 5; hydrochlorate d'ammoniaque, 5.  Eau, 16; hydrochlorate d'ammoniaque, 5; nitre, 5; sulfate de soude, 8.  Eau, 1; nitrate d'ammoniaque, 1.  Eau, 1; nitrate d'ammoniaque, 1; sous-carbonate de soude, 1.  Neige, 1; sel marin, 1.  Neige, 2; hydrochlorate de chaux, 3.	$de + 10  \dot{a} - 16$ $de + 10  \dot{a} - 19$ $de  0  \dot{a} - 17,77$ $de  0  \dot{a} - 27,77$	22° 26 26 29 17,77 27,77
Neige 3; potasse, 4	$     \begin{array}{r}       \text{de} & - & 6,66 \text{ a} & - & 51 \\       \text{de} & - & 17,77 \text{ a} & - & 20,55 \\       \text{de} & - & 17,77 \text{ a} & - & 43,33     \end{array} $	28,33 44,34 2,78 25,56 36,67

#### DEUXIÈME PARTIE.

MENGRATION DES MÉLANGES,	ABAISSEMENT de température.	Paom produit.
ce pilée, 1; sel marin, 5; hydro- l'ammoniaque et nitrale de po- de sulfurique étendu, 1; acide ni- du, 1. ce pilée, 12; sel marin, 5; nitrate aque, 5. drochlorate de chaux, 3. ide sulfurique étendu, 8. ude, 3; acide azotique étendu, 2. ude, 6; sel ammoniac, 4; nitre, 2; que étendu, 4. soude, 9; acide azotique étendu, 4. ude, 20; acide azotique étendu, 4. ude, 20; acide azotique étendu, 4. ude, 20; acide sulfurique à 36°, 16. oude, 22; réside d'éther à 33°, 17. pude, 8; acide chlorhydrique, 5.		7,22 25,55 3,89 18,33 12,78 29 33 36 39 18,15

t montre qu'après avoir obtenu un premier froid à l'aide d'un gorifique, on peut encore l'augmenter en faisant usage d'un ange.

des abaissements de température obtenus par Gay-Lussoc, en fair un courant d'air desséché au chlorure de calcium sur un thermola boule était recouverte d'une batiste humide.

ASAISBEMENTS		ADAISSEMENTS	TEMPÉRATURES	ARAISSEMENTS
do température		de température.	de l'air sec.	de température
5*,82 6 ,09 6 ,37 6 ,66 6 ,96 7 ,27 7 ,59 7 ,92 8 ,26	9* 10 11 12 13 14 15 16	8°,61 8,97 9,37 9,70 10,07 10,44 10,82 11,20 11,58	18* 19 20 21 22 23 24 25	11°,96 [2,34 12,73 13,12 13,51 13,51 13,90 14,30

lay, en plaçant sous la cloche d'une machine pneumatique cide carbonique solidifié et d'éther (507), et en faisant foncnachine, a obtenu, pour des pressions sous la cloche, en de mercure :

# LIQUÉFACTION ET SOLIDIFICATION DES GAZ

507. Liquéfaction et solidification des gaz. On est déjà parvenu à liquéfier et même à solidifier la plupart des gaz, et il est certain que tous pourraient l'être s'il était possible de produire des températures assez basses et de fabriquer des vases assez résistants.

A — 80°, et sous une pression inférieure à 1 atmosphère (506), Faraday a obtenu à l'état liquide ou à l'état solide les gaz suivants :

Chlore, cyanogène, ammoniaque, acide sulfhydrique, hydrogène arséniqué, acide iodhydrique, acide bromhydrique, acide carbonique.

# Températures de fusion observées par Faraday pour les gaz qu'il a pu solidifier (476):

```
Cyanogène....—35° Oxyde de chlore..—60° Acide sulfhydrique..— 86° Acide iodhydrique.—51 Ammoniaque...—75 Acide bromhydrique..—88 Acide carbonique.—58 Acide sulfureux..—76 Protoxyde d'azote...—100
```

L'hydrogène a été liquéfié par M. Cailletet, puis par M. Raoul Pictet, et enfin par MM. Wroblewski et Olszewski. Ces derniers, en produisant une brusque détente de l'hydrogène comprimé à environ 180 atmosphères, et refroidi au-dessous de — 200° par l'évaporation rapide de l'azote liquide, ont obtenu un liquide en ébullition avec projection de mousse.

Les mêmes expérimentateurs ont encore liquéfié: l'oxygène à — 136°, sous la pression de 22 atmosphères dans un tube refroidi par l'évaporation rapide de l'éthylène liquide dans le vide; — l'azote, à — 194°, sous la pression atmosphérique; — le bioxyde d'azote, à — 154°, sous la pression atmosphérique; — l'oxyde de carbone, à — 190°, sous la pression atmosphérique.

L'azote a été solidifié à — 204°, sous une pression de 60 millimètres de mercure; — le protoxyde d'azote, à — 167°, sous la pression de 138 millimètres; — l'oxyde de carbone, à — 200°, sous la pression de 100 millimètres.

Faraday obtenait le froid à l'aide de la machine pneumatique et la pression du gaz au moyen d'un système de deux pompes de diamètres différents. M. Cailletet a employé un appareil spécial, bien plus énergique.

Maximums de tension	des trois g	az qui se lig	quéfient le p	lus facilement.
---------------------	-------------	---------------	---------------	-----------------

TEMPÉRATURES	GAZ SULFUREUX.	CTANOGÈNE.	AMMONIAQUE.
- 18° 0 + 4,4 32 38	atm. 0,7 1,5 1,8 4,3 5,1	atm. 1,2 2,4 2,8 6,2 7,3	atm. 2,5 4,4 5,0 11,0

Tableau des températures en degrés centigrades et des pressions en atmosphères correspondant à la liquéfaction de quelques gaz.

		_						
1,	RMPÉRATURES	eaz oléfiant.	ACIDE	PROTOLYDE	chlorhydrique.	entthedeigne	Lanakolonia	11-

## D'après des expériences de Pouillet :

L'acide carbonique se	liquéfie	h 10°	sous la pression	de 45 atme	osphères,
Le protoxyde d'azote	id.	- 44	id.	43	
L'ammoniaque	id.	10	id.	5	
Le gaz sulfureux	id.	8	id.	2,5	

C'est M. Thilorier qui a le premier obtenu, en grande masse, l'acide carbonique à l'état liquide et à l'état solide. L'acide carbonique liquide, étant renfermé dans un réservoir assez résistant, en lui donnant une issue au moyen d'un robinet de forme convenable, se vaporise vivement sous la pression atmosphérique, et la chaleur latente qu'il absorbe abaisse la température au point de congeler la portion d'acide restée dans le réservoir. Sa température est en effet de 50 ou 60° au-dessous de zéro. Abandonné à l'air, l'acide carbonique solide se vaporise sans se liquéfier. En versant sur un demi-litre ou un litre d'acide carbonique solide une quantité convensble d'éther sulfurique, on obtient une pâte semi-fluide qui se conserve plus longtemps que l'acide carbonique seul, et qui donne un contact plus parfait, soit avec les thermomètres, soit avec les corps à refroidir. C'est cette pâte que Faraday a employée pour faire ses expériences (506).

## PUISSANCES CALORIFIQUES DES COMBUSTIBLES

508. Paissances calorifiques et pouvoirs rayonnants des combustibles. On appelle puissance calorifique d'un combustible, la quantité de chaleur que dégage, en se brûlant complètement, i kilogramme de ce combustible. La puissance calorifique d'un même combustible est constante, quelles que soient d'ailleurs les circonstances dans lesquelles a'opère la combustion.

D'après Tresca, la puissance calorifique du gaz d'éclairage (carbone, 0,62, hydrogène, 0,21, oxygène, 0,17) = 10000 calories.

Tableau des puissances calorifiques de quelques matières combustibles, en unités de chaleur (486): 1° d'après Dulong: 2° d'après les expériences de Favre et Silbermann: 3° d'après leur composition, en prenant 34462 pour la puissance calorifique de l'hydrogène et 8080 pour celle du carbone.

désignation des matières.	DULONG.	PAVRE et SILBERMANN.	COMPOSITION.
Hydrogène	34 742	34 462	<b>&gt;&gt;</b>
Carbone.	7 170	8 080 (*)	>
Graphite naturel	<b>&gt;&gt;</b>	7 796	23
Diamant.	<b>»</b>	7 770	Þ
Carbone passant à l'état d'oxyde, 8080-5607=	1 386	2473	<b>&gt;&gt;</b>
Poids $(2^k,333)$ d'oxyde renfermant 1 kilogramme de carbone, $2403 \times 2,333 = 5607$	5 784	5 607	<b>&gt;&gt;</b>
Oxyde de carbone (composition en poids : car-	9 104	3 007	,
bone 0,428, oxygène 0,572)	2 488	2 403	>>
gène 0.25).	13 205	13 063	14 676
Hydrogène bicarboné (carbone 0,8571, hydro- gène 0,1429)	12 032	11 858	11 850
0,1333, oxygène 0,2136; soit carbone 0,6531, hydrogène 0,1066, eau 0,2403) Alcool (carbone 0,5265, hydrogène 0,1290, oxy-	9 4 3 0	9 027	8 950
gène 0,3445; soit carbone 0,5265, hydrogène			
0,0865, eau 0,3870)	6855	7 184	7 235
Esprit de bois	<b>&gt;&gt;</b>	5 301	<b>»</b>
gène 0,1176)	10836	10 852	10946
Soufre.	2601	2 240	»
Sulfure de carbone	»	3 4 0 0	<b>»</b>
Cire (carbone 0,816, hydrogène 0,139, oxygène 0,045; soit carbone 0,816, hydrogène 0,1333,			
eau 0,0507). Huile d'olive (carbone 0,7721, hydrogène 0,1336,	<b>»</b>	10 496	11 186
Huile d'olive (carbone 0,7721, hydrogène 0,1336, oxygène 0,0943)	9 862	10	10 435
Suif (carbone 0,79, hydrogène 0,117, oxygène	. 000	-	10 100
0,093)	Þ	×	10 035
D'après Rumford. { Suif Huile de colza épur Naphte, densité = 0	ré <b>e</b> .		8 639 9 307 7 338
(*) Ce résultat a été fourni par du charbon de bois f l'oxyde de carbone formé; en négligeant cet oxyde, la 7833.			

Pendant longtemps on a admis que la puissance calorique d'un combustible était proportionnelle à la quantité d'oxygène nécessaire à sa combustion : c'est ce que semblaient confirmer les puissances calorifiques du carbone et de l'hydrogène obtenues par M. Despretz; mais cette loi a été démentie par les expériences de Dulong, qui ont donné pour le carbone et l'hydrogène des puissances calorifiques qui sont loin d'être dans le rapport des quantités d'oxygène absorbées.

#### DEUXIÈNE PARTIB.

des puissances calorifiques des combustibles généralement employés dans trie, et des quantités de chaleur que rayonnent ces combustibles en brûlant, posant leurs puissances calorifiques égales à l'unité (536, 537 et 539).

BÉSIGNATION DES COMBUSTIBLES.	PUISSANCES calorifiques.	POUTOING Physinanis.
esséché à 140°  rdinaire à 0,25 d'eau  n de bois à 0,07 de cendres et 0,07 d'eau  sèche  à 0,30 d'eau  desséchée à 60°  à 0,30 d'eau  n de tourbe à 0,20 de cendres  noyenne  0,05 de cendres  0,125 de cendres  cite	8 4 0 0 2 4 0 0 5 3 0 0 3 7 5 0	0,28 0,25 0,50 0,25 0,25 0,50 0,55 id. id.

tableau il résulte que la quantité de chaleur rayonnée par la est très faible relativement à celle rayonnée par le charbon.

des quantités de chaleur moyennes produites par une mesure de volume de es combustibles. Ces quantités de chaleur ont été obtenues en multipliant les ices calorifiques des combustibles par le poids en kilogrammes de leur me-; volume,

### COMBUSTIBLES

509. Combustibles. Les combustibles le plus généralement employés dans l'industrie sont le bois, le charbon de bois, la tannée, la tourbe, le charbon de tourbe, la houille et le coke.

Le carbone et l'hydrogène sont les deux principaux éléments utiles qui composent les combustibles.

C'est entre les températures de 400 et 500° que les combustibles commencent à brûler en donnant de la lumière (477).

510. Bois. Un hectare de forêt produit par an de 2200 à 3600 kilog. de bois sec. Le bois est formé: 1° d'une matière que Payen a appelée cellulose, qui constitue la charpente solide de toutes les plantes, et qui se compose de 0,444 de carbone et de 0,556 d'oxygène et d'hydrogène dans les proportions convenables pour faire de l'eau; 2° d'une matière incrustante de composition variable avec la nature des bois, très riche en carbone, et contenant un petit excès d'hydrogène sur la quantité nécessaire à la composition de l'eau. Le bois contient en outre moyennement 0,015 de matières étrangères qui donnent naissance aux cendres lors de la combustion: les bois de chauffage ordinaires contiennent à peu près 0,02 de ces matières étrangères.

Le bois vert contient de 0,37 à 0,48 d'eau, qu'il peut perdre sans que sa nature soit altérée; celui de 4 à 5 mois de coupe, employé au charbonnage, en contient de 0,30 à 0,35, et celui de chauffage de 8 à 12 mois de coupe, de 0,20 à 0,25.

Il faut éviter de faire la coupe des bois lorsqu'ils sont en pleine sève; ainsi, la saison d'hiver doit être choisie pour l'effectuer. On peut considérer quinze à vingt ans comme l'âge du bois à charbon, vingt-cinq à trente ans comme celui du bois à brûler, et cent ans et au-dessus comme celui du bois d'œuvre.

La France possède une étendue boisée de 9 millions d'hectares (voir p. 672) elle consomme 25 millions de stères de bois (dont 18 pour le chauffage); la moitié lui vient de l'étranger. Elle produit pour 190 millions de francs de bois par an. (Voir une étude de M. L.-A. Barré sur les Richesses forestières du globe, Génie civil, n° 24, 25, 26, t. XV, 1889.)

Des analyses faites par Dumas sur différents bois réduits en poudre et desséchés à 140° ont donné en moyenne les compositions suivantes, sans variations sensibles :

	Carbone.	Hydrogène.	Oxygène.	Azote.	Cendres.
Bois	0,4970	0,0616	0,4130	0,0105	0,018
Fagots	0,5046	0,0614	0,3965	0,0111	0,025

D'où il résulte qu'on peut admettre pour la composition des bois desséchés à 140°: carbone 0,50, hydrogène 0,06, oxygène 0,41, azote 0,01, cendres 0,02; soit: carbone 0,50, hydrogène libre 0,01, hydrogène et oxygène dans le rapport nécessaire pour faire de l'eau 0,46, azote 0,01, cendres 0,02.

La puissance calorifique du bois desséché à 140° est alors:

$$0.50 \times 8080 + 0.01 \times 34462 = 4385.$$
 (537)

Rumford, à l'aide de son calorimètre, a obtenu 2550 pour la puissance calorifique des bois à brûler ordinaires, et 3450 à 3960 pour différents bois préalablement desséchés sur un poêle.

Les deux expériences suivantes, faites sur une grande échelle, semblent, comme le remarque Péclet, assigner au bois une puissance calorifique se rapprochant plus de la puissance calorifique théorique que celle obtenue en petit par Rumford.

Dans une expérience faite aux anciens bains du pont Marie, en deux heures, on a brûlé 200 kilog. de bois pelard et produit un effet équivalent à 7180 kilog. d'eau chauffés de 85°, soit un effet de 3000 unités de chaleur par kilog. de bois. Admettant que ce bois contenait 0,25 d'eau, la puissance calorifique du bois sec serait 4000.

A Wesserling, dans une chaudière chauffée au bois, on a obtenu, pour la moyenne de plusieurs jours d'expérience, 3k,24 de vapeur par kilog. de bois; la fumée, à son entrée dans la cheminée, était à 250°, et elle contenait encore 10 p. 100 d'oxygène, c'est-à-dire que la moitié seulement de l'oxygène de l'air avait été employée à la combustion. A l'aide de ces chiffres, on arrive à 2800 pour la puissance calorifique du bois employé, soit, selon qu'on suppose que ce bois contient 0,25 ou 0,30 d'eau, 3 733 ou 4000 pour la puissance calorifique du même bois sec.

De tous les faits observés il résulte : 1° que tous les bois au même état de dessiccation produisent sensiblement la même quantité de chaleur; 2° que pour les bois parfaitement desséchés artificiellement la puissance calorifique est d'environ 4000, et que pour les bois à l'état ordinaire de dessiccation, qui renferment à peu près 0,25 à 0,30 d'eau, la puissance calorifique varie de 3000 à 2800 (539).

D'après Péclet, la quantité de chaleur rayonnée par le bois de hêtre en petits morceaux est à la quantité de chaleur entraînée par la fumée dans le rapport de 1 à 2,5, et, par suite, à la quantité totale de chaleur développée, dans celui de 1 à 3,5; ces rapports sont beaucoup plus grands pour les bois en gros morceaux donnant des charbons volumineux très rayonnants (page 668).

Péclet a reconnu aussi que le pouvoir rayonnant était variable pour les différents bois en morceaux ordinaires, mais qu'il était à peu près le même pour tous les bois en petits morceaux.

En France, on appelle: 1° bois neuf, le bois qui a été transporté au lieu de consommation par voiture ou par bateau; 2° bois flotté, celui qui a été transporté en trains flottants; 3° bois pelard, le bois de chêne écorcé.

511. Tableau de la composition du bois pris dans les diverses parties d'un arbre et desséché à 80°, d'après les analyses de M. Violette, directeur de la poudrerie d'Esquerdes. Les seuilles desséchées à 100° ont perdu 60 pour 100 d'eau et les branches 45.

COMBUSTIBLES.	CARBONE.	HYDROGÈNE.	OXYGÈNE et AZOTE.	CENDRES.
Feuilles.  Petites branches. Ecorce.  Moyennes branches. Ecorce.  Grosses branches. Ecorce.  Bois.  Tronc. Ecorce.  Bois.  Ecorce.  Bois.  Ecorce.  Bois.  Ecorce.  Bois.  Ecorce.  Bois.  Ecorce.  Bois.  Acorce.  Bois.  Racines chevelues avec écorce.	52,496 48,359 48,855 49,902 46,871 48,003 46,267 48,925 49,085 49,324 50,367 47,390	6,971 7,312 6,605 6,342 6,607 5,570 6,472 5,930 6,460 6,024 6,286 6,069 6,259 5,036	40,910 36,737 44,730 41,121 43,356 44,656 45,170 44,755 44,319 48,761 44,108 41,920 46,126 43,503	7,118 3,454 0,304 3,682 0,134 2,903 0,354 2,657 0,296 1,129 0,231 1,643 0,223 5,007

Sous le rapport de leur emploi comme combustible, on divise les bois en deux classes. La première comprend les bois durs et compacts, ceux dont la densité est la plus grande : tels que le chêne, le hêtre, l'orme, le frêne, etc. La seconde renferme les bois blancs, mous, légers, comme le pin, le sapin, le bouleau, le tremble, le peuplier, etc.

Les bois compacts ne brûlent que par la surface; la chaleur qui se propage dans l'intérieur en dégage les gaz combustibles qui brûlent en totalité dans les commencements, et il ne reste bientôt plus qu'un charbon volumineux, compact, se consumant lentement et sans flamme. Les bois légers brûlent avec rapidité, parce que leur porosité permet à l'air d'y pénétrer facilement, et qu'ils se déchirent sous l'action de la chaleur; la majeure partie du carbone qu'ils renferment brûlant en même temps que les gaz combustibles, ils laissent peu de charbon, et la flamme dure presque pendant toute la combustion. La différence dans la manière de se comporter à la combustion des bois durs et des bois légers diminue nécessairement à mesure que les bûches sont de moindres dimensions.

Dans les verreries, les fourneaux à porcelaine, et même les fours à poterie commune, où l'on a besoin d'une température très élevée et d'une flamme longue et continue, on emploie toujours des bois tendres; tandis que pour les usages où l'on a besoin d'une température beaucoup moins élevée et dans un lieu voisin du foyer, on préfère les bois durs.

Quel que soit d'ailleurs le bois qu'on emploie, l'effet calorifique est d'autant plus grand que le bois est plus divisé, parce qu'une moindre quantité d'air échappe à l'action du combustible. Mais indépendamment des frais qu'occasionnerait la refente du bois, souvent la nature de l'opération ne permet pas d'employer du bois trop menu, parce que la combustion serait trop rapide. Il n'y a que dans un petit nombre

d'usines, telles que certaines verreries et les fabriques de porcelaine, où la combustion rapide étant un avantage à cause de la température plus élevée qu'elle procure, on a recours au bois refendu.

Tableau du poi	ids du mètre c	ube de différents	bois, d'après	M. Berthler.
----------------	----------------	-------------------	---------------	--------------

désignation des dois.	ÍTAT DES BOIS.	POIDS en kilogram.
près Moulins	refendues.  Id., scié en quatre.  Gros bois coupé depuis trois ans, refendu.  Id., scié en quatre.  Coupe depuis un an.  Même, long de 30 pouces.  En gros rondins refendus.  Vermoulu en partie.	386 485 525 220 à 262 400 375 440 190 à 220 300 à 340

A Paris, le bois de chauffage ordinaire pèse de 700 à 750 kilog. la voie, et celui de charbonnage de 600 à 700 kilog. La voie est de 2 stères ou 2 mètres cubes. Les bûches ayant 1<sup>m</sup>,14 de longueur, la mesure employée dans les chantiers pour livrer le stère a 1 mètre de longueur sur 0<sup>m</sup>,88 de hauteur. A Paris, le bois coûte environ 55 francs les 1000 kilog.

Le tableau de la page 673 fait voir qu'au bout d'un certain temps le bois reprend une portion de l'eau qu'il avait d'abord perdue.

L'eau ne développant aucune chaleur, puisqu'elle n'est pas combustible, comme de plus elle en absorbe une quantité considérable en se vaporisant, on conçoit le grand avantage de ne brûler les bois que quand ils sont secs. C'est ce qui explique pourquoi dans plusieurs usines, telles que les verreries de verre fin et les fabriques de porcelaine, on ne se contente pas de bois aussi secs qu'ils peuvent l'être naturellement par la dessiccation à l'air, et qu'on les fait encore sécher dans des étuves (539).

Étendue forestière des principaux pays, en hectares: Russie d'Europe, 200 millions; États-Unis, 190 millions; Suède-Norvège, 25 millions 1/2; Autriche-Hongrie, 19 millions; Allemagne, 14 millions; Espagne, 8 millions 1/2; France, 9 millions; Italie, 3 millions 1/2; Roumanie, 2 millions; Angleterre, 1260000; Serbie, 1 million; Grèce, 850000; Suisse, 780000; Belgique, 489000; Portugal, 470000; Hollande, 230000; Danemark, 190000; Algérie, 3 millions.

La Suède et la Norvège sont les grands exportateurs des bois; l'Autriche vient après. Mais, dans tous ces pays, le déboisement fait des progrès considérables par suite du gaspillage de l'exploitation, et si les efforts tentés depuis quelques années pour combattre la pénurie des bois qui menace l'Europe, ne sont pas activement poussés, l'Europe sera ebligée pour s'approvisionner de s'adresser à l'Australie et à l'Amérique.

Tableau des poids, des compositions en carbone et en hydrogène, et des puissances calorifiques du stère de différents bois secs, d'après les expériences de M. Chevandier.

	E		ε.	8	
RATURE DES BOUS.	Potts d'un sière de hois sec.	Charbon tentenn dans un stère.	Hydrogene libre contenu dans un stère.	Puissance caloridque d'o sière.	Puissance Gelorifique relative.
	Portis de	C CODI	Hydrogen conten	Pu Galori	
1	kilog.	kilog	kilog		
Chêne à glands sessiles (bois de quartiers).		188,49	2,61	1614 310	1,0000
Hêtre (bois de quartiers)	380	187,20	2,64	1 604 824	0,0041
Chene, les deux variétés confondues (bois		Ť			
de quartiers)	371	184,02	2,55	1576 101	0,9763
Charme (bols de quartiers)	370	179,78	2,28	1 532 082	0,9490 }
Chêne à glands pédoncules (bois de quar- tiers).	359	178,07	2,47	1 525 225	0,9448
Boulean (bols de quartiers)	338	171,92	8,65	1510271	0,9392
Charme (quartiers et rondins mèlés).	861	175,35	2,23	1 494 938	0,9260
Bouleau (quartiers et rondins melés) .	332	168,87		1489 190	0,9224
Id. (rondinage de brins)	818	61,75	3,43	1426434	0,8836
Sapin, id.	218	158,89	2,94	1 386 376	0,8587
Chêne, les deux variétés confondues (ron-	04.5	453.00		4 04 0 0 00	
dinage de brins).	317	157,24	2,18	1346772	0,8342
Hêtre (rondinage de brins)	314 293	154,68 149,52	2,18 2,58	1 <b>326</b> 07 <b>2</b>   1 311 993	0,8214 0,8127
Aulne (quartiers et rondins mélés).	291	148,50	2 96	1 303 054	0,8071
Charme (rondinage de brins)	313	152,04	1,94	1206432	0,8030
Hêtre (rondinage de branches)	304	149.76	2,11	1283 870	0.39.3
Sapin, id	287	146,15		1 275 068	0,7858
Aulne (rondinage de brins)	2\3	144,41		1267 217	0,7849
Pin, id.	283	144,66		1 260 600	
Pin (rondinage de branches)	281	143,68		1251 581	0,7752
Charme, id.	298	144,75	1,84	1234 029	0,7644
Sapin (bois de quartiers)	277 285	141,00	2,61	1 230 800 1 224 424	0,7624   0,7584
Bouleau (rondinage de branches)	269	142,28 136,82	2,14 2,90	1 206 536	0 7473
Saule (rondinage de brins)	276	187,79	2,07	1 185 698	0,7344
Trem: le (quartiers et rondins mélés,	273	134,56	2,57	1 176 858	0,7290
Chène, les deux varietes confonducs		,	_,,,,		
(rondinage de branches)	277	137,40	1,90	1176 671	0,7288
Pin (bois de quartiers)	256	130,86	2,38	1 140 375	0.7064
<u> </u>					i

Tableau des quantités d'eau hygrométrique contenues dans 100 de bois de différentes essences et de diverses qualités, 6 mois, 1 an, 18 mois et 2 ans après la coupe, d'après M. Chevandier.

	Charme Bouleau Tremble	29,63 24,68 23,28 31.00	23,75 20,18 18,10 21,55	20,74 18,77 15,98 15,87	19,16 17,94 17,17 16,77	31,20 31,38 37,34 35,69	26 90 25,89	24,55 22,33 21,12	21,09 19,30 21,78 19,44	32,71 27,19 39,72 40,45	26,74 23,08 29,01 26,22	23,36 20,60 23,73 17,77	20,28 18,59 19,52 17,92
ı	Tremble Aulne	31.00	21.55	15.87	16,77!	35,69	25,01	21,85	19,44	40,45	26,42	17,77	17,92
•	Santa	_	_						, n 1	36.44	23,13	17.12	17.58
1	Sapin	28,56 29,31	16,65 28,54	14,78   15,81	17,22	28,29 35,30	17,14 17,59	15,09 15,72	17,89	41,49	18,67	15,63	17,43

512. Charbon de bois. Le charbon de bois donne moyennement 0,075 de cendres, et celui du commerce contient généralement de 10 à 12 p. 100 d'eau. Sauvage, ingénieur en chef des mines, donne pour la composition du charbon de bois fabriqué dans les forêts, 0,790 de carbone, 0,131 de matières volatiles et 0,079 de cendres.

D'après Sauvage, on peut admettre que la puissance calorifique du charbon de bois provenant des forêts est les 0,85 de celle du carbone pur, soit  $8080 \times 0,85 = 6868$ . Péclet admet 7000 pour la puissance calorifique des charbons de bois ordinaires, contenant 6 à 7 p. 100 d'eau et 6 à 7 de cendres (539).

Les valeurs relatives des divers charbons, sous le même volume, peuvent être considérées comme étant entre elles dans le rapport des poids du mètre cube de ces charbons.

D'après M. Berthier, dans les départements du Centre, le poids d'un mètre cube de charbon de chène et de hêtre du commerce varie de 240 à 250 kilog.; celui de bouleau, de 220 à 230 kilog., et celui de pin, de 200 à 210 kilog. Dans les Vosges, celui de chêne et de hêtre, rondinage, est de 228 kilog., et celui du sapin 135 kilog. Dans les usines métallurgiques, dit d'Aubuisson, on admet généralement qu'un mètre cube de charbon en fragments de grosseur ordinaire pèse, pour le chêne et le hêtre, de 200 à 240 kilog.; pour le pin et le mélèze, de 160 à 180 kilog., et pour le sapin et le châtaignier domestique, de 130 à 150 kilog.

D'après Péclet, le pouvoir rayonnant du charbon de bois est à peu près moitié de sa chaleur spécifique, c'est-à-dire que la quantité de chaleur qu'il rayonne est à peu près égale à la chaleur qu'entraîne la fumée, ou moitié de la chaleur totale développée (page 668).

Par le mode de carbonisation en meules, employé dans les forêts, le bois ne donne que 17 à 18 p. 100 de son poids en charbon; pour les grandes meules, cette proportion est un peu dépassée. En volume, les petites meules rendent de 26 à 30 p. 100, et les grandes, de 30 à 35. Le bois distillé en vase clos rend de 28 à 30 p. 100 de son poids en charbon.

Dans les départements des Ardennes et de la Meuse, les meules contiennent de 60 à 90 stères de bois (1/4 de hêtre et chêne, 1/4 de tremble et saule, et 1/2 de charme) en bûchettes de 0<sup>m</sup>,84 à 0<sup>m</sup>,90 de longueur, et le rendement en poids est de 0,21 en moyenne. La carbonisation dure de 7 à 12 jours.

C'est vers l'âge de vingt ans qu'il convient d'aménager les bois destinés au charbonnage; on profite de la grande croissance du jeune âge, tout en obtenant le bois le plus convenable à la carbonisation (page 669).

A Paris, le charbon de bois coûte de 15 à 16 fr. les 100 kilog.

Les charbons de bois conservés longtemps deviennent friables, et donnent beaucoup de poussier dans leur transport; les charbons légers ont cet inconvénient à un plus haut degré que ceux provenant de bois compacts. On attribue cet effet à la cristallisation des sels que contiennent les charbons.

Pour le service des hauts fourneaux et des forges, on peut garder

les charbons en halle pendant sept à huit mois; au delà de ce terme, ils commencent à se détériorer sensiblement. Quand on est obligé de les conserver en tas exposés à l'air, on les abrite par des couvertures légères; mais ils perdent de leurs qualités s'ils y demeurent plusieurs mois. Cependant on a reconnu que les charbons récents sont moins avantageux qu'après un ou deux mois de séjour dans les halles.

Le charbon de bois peut absorber jusqu'à 12 p. 100 d'eau.

513. La carbonisation en meules, toujours suivie dans nos forêts,

Fig. 126.

Laurtier

remonte à une époque très reculée. Pour l'opérer, à proximité du bois qu'on exploite, on choisit un terrain ferme, uni et horizontal, qu'on nivelle par un transport de terre s'il est graveleux. Après avoir battu le sol à la dame sur toute l'étendue du cercle que doit occuper le fourneau, on place verticalement au centre quelques bûches autour desquelles on dispose par lits les bûchettes de bois à charbon. Ces bûchettes, qui ont ordinairement 0,30 de longueur, se placent à peu près verticalement, en les serrant le plus possible les unes contre les autres. Une meule a de 2 à 3 mètres de hauteur, et on lui donne la forme d'un tronc de cône légèrement arrondi à sa partie supérieure. Quand la meule est élevée, on recouvre toute sa surface extérieure d'une couche de menus végétaux, de mousses ou feuilles, et ensuite d'une couche de frasil, mélange de terre et de poussier de charbon resté sur le sol après l'opération. Faute de frasil, on se sert de terre très divisée ou de gazon. Dans ce revètement, qui doit avoir de 0,12 à 0,18 d'épaisseur, on ménage sur

le sol quelques ouvertures (évents) pour donner accès à l'air dans l'intérieur de la meule.

Le fourneau étant ainsi disposé, on peut le mettre au feu. Pour cela, on retire les bûches centrales, et dans l'espèce de cheminée qu'elles laissent on jette du bois sec très menu et des charbons incandescents. Le feu allumé ainsi étant tenu alimenté par du bois sec dont on tient la cheminée remplie, la combustion se propage rapidement, et bientôt il sort de la fumée, non seulement par la cheminée, mais encore par un grand nombre de points de la surface du fourneau. Aussitôt que la flamme commence à sortir par la cheminée, on ferme celle-ci en partie par une plaque de gazon, et après quelque temps on perce vers le sommet de l'enveloppe des évents pour donner issue aux produits de la carbonisation. Quand la fumée, qui se dégage d'abord noire, est devenue d'un bleu clair, presque transparente et peu abondante, on pratique dans l'enveloppe de nouveaux évents à 0<sup>m</sup>,20 ou 0<sup>m</sup>,30 au-dessous des premiers, qui doivent alors être bouchés. On continue ainsi de suite jusqu'au bas de la meule, en laissant constamment ouverts les évents réservés près du sol pour l'admission de l'air.

Pendant tout le temps que dure l'opération, le charbonnier doit observer le feu avec attention, afin de régler en conséquence l'entrée de l'air et l'issue de la fumée; il doit couvrir de terre les parties de la surface d'où la fumée se dégage en trop grande abondance, et ajouter de temps en temps de la terre au pied de la meule pour rétrécir progressivement les ouvertures d'accès de l'air extérieur dans le fourneau. Les vents peuvent avoir une influence tellement fâcheuse sur le résultat de la carbonisation, que souvent on est obligé d'en préserver les meules à l'aide d'abris, formés ordinairement d'un clayonnage en osier.

Le charbon est considéré comme fait à l'apparition du grand feu, c'està-dire quand, par suite de l'incandescence qui a pénétré toute la masse, l'enveloppe devient rouge. L'ouvrier jette alors de la terre humide sur le fourneau pour le recouvrir en totalité et arrêter la combustion; quelques heures après il renouvelle cette enveloppe; puis il attend que le charbon soit éteint, ce qui a lieu après vingt-quatre heures environ. Alors il enlève la terre, et sépare le charbon des parties mal carbonisées, appelées fumerons. Le charbon bien cuit est dur, compact, sonore et à cassure compacte; celui qui est trop cuit est tendre, friable et très peu sonore; il absorbe facilement l'humidité et brûle mal. Les fumerons ont une couleur terne; ils ont encore la résistance du bois, et ils donnent de la fumée en brûlant.

514 Distillation du bois. On l'introduit dans de grands cylindres, qui peuvent en contenir 5 stères et qui sont mis en communication avec des récipients destinés à recueillir les produits liquides de la distillation. On chauffe ordinairement avec du bois, et l'opération dure de sept à huit heures. Par ce procédé, 100 parties de bois en donnent 28 de charbon; mais comme on brûle 12,5 parties de bois pour la distillation, on n'obtient donc en définitive que 28 de charbon pour 112,5 de bois. En meules, ces 112,5 parties de bois ne donnent guère que 20 par-

ties de charbon, et, de plus, les produits liquides sont perdus. Cependant, comme les frais de main-d'œuvre sont bien moins considérables, la différence dans le rendement ne suffirait pas à couvrir les dépenses de distillation, si l'on ne recueillait pas les produits volatils (acides pyroligneux), dont le prix peut rendre, en définitive, le procédé de la distillation plus ou moins avantageux.

D'après M. Berthier, tous les bois non résineux, carbonisés dans les mêmes circonstances, rendraient, à poids égaux, la même quantité de charbon. M. Violette a obtenu, par 100 parties de bois desséchés préalablement à 150°, les rendements en charbon du tableau suivant, la carbonisation se faisant à 300°, dans des vases ouverts, à l'aide de la vapeur surchauffée:

515 Charbon roux. MM. Honzeau et Fauveau, en carbonisant incomplètement du bois dans des caisses en fonte chauffées au moyen des gaz d'un haut fourneau, ont obtenu, pour une corde de bois pesant 375 à 380 kilog., 220 kilog. d'un charbon brun foncé, produisant autant d'effet que 117<sup>k</sup>,7 de charbon ordinaire; le rendement apparent du bois est ainsi de 31 p. 100 de son poids en charbon ordinaire.

516. Emploi de la vapeur surchauffée à la carbonisation et à la dessiccation des bois, ainsi qu'à la cuisson du pain, du biscuit et de la viande, par M. Violette. Il s'agissait de trouver les conditions thermométriques ou de température nécessaires et suffisantes à la transformation du bois en charbon doué de qualités déterminées et exigées dans diverses branches d'industrie. 100 parties de bois donnent, selon le mode de carbonisation, 40 parties ou 15 parties seulement de charbon, et il est évident que les deux charbons ainsi obtenus doivent différer dans leur composition chimique et leurs propriétés caractéristiques.

Le premier de ces charbons, d'une couleur rousse très prononcée, contient deux fois plus de substances volatiles et moitié moins de carbone pur que le second, qui est très noir. Le premier est flexible, onctueux, moelleux au toucher; le second est raide, aigre, cassant. Le premier convient parsaitement, essentiellement à la fabrication de la poudre de chasse superfine, et il importait d'arriver à le produire à coup sûr, sans mélange d'autres charbons. Telle est la première difficulté vaincue par M. Violette.

Il a constaté d'abord qu'à la température de 200° le bois ne se carbonise pas; qu'à 250° on n'obtient qu'un charbon non cuit, autrement dit

des brûlots; qu'à 300° on forme le charbon roux, et qu'à 350° et au delà l'opération donne invariablement du charbon noir. Le temps nécessaire à la carbonisation varie d'ailleurs d'une demi-heure à trois heures; les produits passent progressivement et à volonté du charbon roux au charbon noir; le rendement enfin est d'autant moindre que la carbonisation est plus avancée.

On conçoit l'importance de ces premiers résultats, en se rappelant qu'on admettait que le bois ne se transformait en charbon qu'à la chaleur rouge (477), chaleur excessive si on la compare à la température de 250 ou 300°, démontrée suffisante par M. Violette.

C'est en faisant usage de la vapeur d'eau surchauffée qu'est produite la carbonisation. La vapeur est fournie par un générateur ordinaire; elle passe dans un serpentin contourné en hélice; elle en sort à une température déterminée, 300° par exemple, quand il s'agit de produire du charbon roux; elle enveloppe un cylindre horizontal qui renferme le bois; elle pénètre dans ce cylindre, échauffe le bois, opère sa carbonisation complète; elle sort enfin du cylindre chargée des produits de la distillation.

Par ce procédé, le rendement en charbon roux est de 39 p. 100, c'està-dire que la proportion de charbon qu'il s'agit de produire est deux fois plus grande; il y a plus, la poudre fabriquée avec le nouveau charbon présente une supériorité réelle, et, ce qui est mieux encore, le prix de revient du charbon et de la poudre diminue dans une notable proportion.

M. Violette est arrivé aussi à la cuisson du pain et du biscuit de mer à l'aide d'un courant de vapeur d'eau chauffée à 200°.

La vapeur d'eau surchauffée dessèche aussi avec rapidité, et il paraît que pour les bois de toute essence ce mode de dessiccation augmente la résistance à la rupture dans une très grande proportion, malgré la réduction notable de l'équarissage.

Il y a une température à laquelle correspond le maximum d'augmentation de résistance. Cette température est comprise entre 150 et 175° pour le bois d'orme, et entre 125 et 150° pour les autres bois. L'accroissement de résistance est de 2/3 pour le frêne, de 5/9 pour le chêne, de près de 1/2 pour le noyer, de 2/5 pour le sapin, et de plus de 1/3 pour l'orme.

517. Charbon de Paris. M. Popelin-Ducarre a eu, en 1846, l'idée de faire un mélange de poussier de charbon de bois et de goudron; de le mouler sous une forte pression en petits cylindres de 0<sup>m</sup>,10 de longueur sur 0<sup>m</sup>,03 de diamètre, et de faire prendre une grande dureté à ces cylindres en les soumettant à une haute température, dans des caisses ou cornues rectangulaires en briques chauffées fortement dans un four continu qui rappelle ceux des usines à gaz.

Ce charbon s'embrase assez facilement, et, une fois allumé, il continue à brûler lentement à l'air jusqu'à ce qu'il soit entièrement consumé, sans produire ni flamme ni fumée, ce qui le rend très convenable pour les usages domestiques. Il produit de 20 à 22 p. 100 de cendres,

et il s'en recouvre rapidement d'une couche pendant sa combustion. Il coûte de 14 à 16 francs les 100 kilog.

Le mélange se compose d'environ 50 kilog. de goudron d'usine à gaz pour 100 kilog. de charbon menu réduit en poudre sous des meules.

Les fours sont composés de cornues ou caisses rectangulaires en briques. Ces caisses sont disposées par rangs verticaux composés de trois, et chaque rang est séparé de son voisin par un intervalle libre de 0<sup>m</sup>,15 à 0<sup>m</sup>,20. Chaque intervalle est garni inférieurement d'un foyer qui sert à amener le four au rouge pour commencer l'opération; des ouvertures ménagées dans le haut des caisses y conduisent les gaz produits pendant la distillation. Ces gaz en se brûlant maintiennent le four à une température suffisante pour rendre l'opération continue, sans qu'il soit nécessaire de faire du feu sur les grilles.

Un moyen qui paraît avantageux pour agglomérer les charbons menus consiste à faire une pâte avec du poussier de charbon, du menu de houille grasse réduit en poudre fine et de l'eau; à mouler cette pâte, et soumettre les cylindres, préalablement desséchés, à une température suffisante pour réduire la houille en coke. De l'argile en proportion convenable agglomère d'une manière avantageuse les charbons menus (526).

518. Tannée. Péclet rapporte que 1250 kilog. d'écorce de chêne donnent 1000 kilog. de tannée sèche, qui ont à peu près la même puissance calorifique que 800 kilog. de bois, ou 300 kilog. de houille.

La puissance calorifique de la tannée parfaitement sèche est 3 400, au lieu que celle de la tannée du commerce, qui renferme 0,30 d'eau, n'est que 2380 (508).

Une machine à basse pression de la force de 12 chevaux, établie dans un des faubourgs de Paris, consommait 12 kilog. de tannée par force de cheval et par heure.

A Paris, 1000 kilog. de tannée coûtent 10 fr.; la même quantité de bois 55 fr., et celle de houille, 60 fr. environ.

519. Tourbe. La tourbe séchée à l'air libre, comme on le fait ordinairement, contient 25, 30 et même quelquesois jusqu'à 80 p. 160 d'eau, qu'on ne peut lui faire perdre qu'en l'exposant à un courant d'air à la température de 50 ou 60°.

Tableau des compositions de quelques tourbes, d'après Regnault, et de leurs puissances calorifiques en prenant 8080 pour celle du carbone, et 34462 pour celle de l'hydrogène.

DÉSIGNATION DES TOURBES.	Carbone.	COMPOS Hydrogène.	1	Cendres.	en	puissance calo- rifique.
De Vulcaire, près Abbeville De Long, près Abbeville Du Champ-de-Feu, près Fromont	58,09	5,63 5,93 6,11	31,76 31,37 30,97	5,58 4,61 5,33	1,69 2,04 2,30	5191 5396 5461

Les tourbes qui ont donné les résultats de ce tableau étant parfaitement sèches, on doit considérer ces résultats comme supérieurs à ceux fournis par les tourbes employées en industrie, qui contiennent 30 p. 100 d'eau après une longue exposition à l'air. En tenant compte de cette eau, les tourbes du tableau donneraient 3750 pour puissance calorifique moyenne, c'est-à-dire à peu près celle du bois parfaitement sec ou moitié de celle de la houille moyenne (508, 539); c'est ce que confirment les expériences en grand. On conçoit du reste qu'en raison de la composition si variable de la tourbe, il est impossible d'assigner une valeur générale à sa puissance calorifique; il y a des tourbes dont la puissance calorifique n'est que le 1/5 de celle de la houille. Pour quelques machines à vapeur chauffées à la tourbe, on a brûlé 12 kilog. de tourbe par force de cheval et par heure. Pour une même machine à haute pression de la force de 20 chevaux, M. Garnier a reconnu que pour obtenir le même effet il fallait brûler en poids deux fois plus de tourbe de seconde qualité que de houille.

Les tourbières les plus considérables de la France sont : 1° celles de la vallée de la Somme, entre Amiens et Abbeville; 2° celles des environs de Beauvais; 3° celles de la rivière d'Essonne, entre Corbeil et Villeroi.

520. Charbon de tourbe. Ce charbon étant très poreux, il brûle facilement, mais très lentement, à cause des cendres qu'il contient et qui s'accumulent à sa surface; des morceaux en ignition, séparés du foyer, continuent à brûler jusqu'à ce que tout le carbone ait disparu. Le charbon de bonnes tourbes contient de 0,14 à 0,18 de cendres.

On peut regarder la puissance calorifique du charbon de tourbe comme étant égale à celle du charbon qu'il contient; elle est donc très variable en raison de la quantité si diverse de cendres qui entre dans sa composition. Le charbon de tourbe d'Essonne donnant 18,2 p. 100 de cendres, il en résulte que sa puissance calorifique est de  $8080 \times 0.818 = 6610$  (508).

La tourbe des Ardennes, carbonisée en grand dans des fours en maçonnerie, donne, d'après Sauvage, un produit de 44 p. 100 d'un charbon qui se compose de 0,43 de carbone, 0,32 de matières volatiles et combustibles, et 0,25 de cendres. On peut considérer 0,40 à 0,45 comme le rendement des tourbes en charbon. En meules, contenant ordinairement de 5,50 à 8,25 mètres cubes de tourbe, ce rendement en poids, rapporte M Landrin, n'est que de 20 à 25 p. 100, et en volume, de 15 à 18.

- 521. Lignite, houille et anthracite. D'après la manière de se comporter au feu, les houilles se divisent en (527):
- 1° Houilles grasses maréchales, fondantes ou collantes (caking coal). Ce sont les plus convenables pour la forge; la plus estimée est celle de Saint-Étienne, puis celle de Mons, dite de fine-forge. Elles sont d'un beau noir de velours et d'un aspect gras bien caractéristique. Au feu, elles éprouvent une espèce de fusion pâteuse, qui leur permet de résister au vent, en même temps qu'elles forment une espèce de voûte solide qui concentre la chaleur sur le fer. Sur les grilles, comme elles pro-

duisent une chaleur extrême, et que leur fusion pâteuse intercepte le passage de l'air, il en résulte que la grille est souvent brûlée et que le feu exige beaucoup de soin de la part du chauffeur.

Leur flamme est jaune vif.

- 2° Houilles grasses et dures ou compactes (cannel coal), qui sont moins fusibles au feu que les précédentes, et qui fournissent un coke plus dense, d'une grande cohésion et le meilleur pour les hauts fourneaux (page 700). Elles sont d'un noir gris. Elles proviennent surtout du Lancashire et d'Edimbourg.
- 3° Houilles molles ou grasses à longue flamme (cherry coal), qui sont encore moins collantes que les précédentes et qui conviennent parfaitement pour la fabrication du gaz d'éclairage; elles brûlent avec flamme et se consument rapidement avec forte chaleur. Leur coke est très boursouflé, et par suite très convenable pour les opérations métallurgiques. Elles sont très recherchées pour les grilles, et sous ce rapport on peut placer la houille de Mons, dite flenu, au premier rang.

Viennent ensuite celles de Newcastle, Glascow, Sunderland, Anzin; elles sont d'un noir de velours brillant, et fragiles.

- 4º Houilles sèches à longue flamme, esquilleuses maigres (splint coal), qui donnent un coke à peine fritté, dont les fragments n'ont souvent qu'une très faible consistance. On les emploie sur les grilles; leur flamme est longue, mais de peu de durée; elles produisent une chaleur moins intense que les houilles précédentes. Elles sont d'un brun noir brillant. Elles proviennent surtout de Wydam, Charleroi, Graissessac, Saint-Étienne.
- 5° Houilles sèches à courte flamme, qui ne donnent à la carbonisation qu'un produit pulvérulent, qui brûlent difficilement, et qu'on n'emploie guère que pour la cuisson des briques et de la chaux, pour la dessiccation du malt dans les brasseries et pour les usages domestiques.

Les lignites se présentent à l'état compact ou à l'état terreux. Dans le premier cas, ils ont la plus grande analogie avec la houille sèche, qu'ils remplacent pour la plupart des usages qui ne réclament pas les propriétés des houilles grasses sur les grilles, la cuisson de la chaux et des briques, le chauffage domestique; le jayet appartient à cette espèce. Leur température de combustion est peu élevée. Leur coke est pulvérulent. Les lignites terreux sont utilisés comme combustible, et il en est dont l'altération profonde leur a communiqué la structure schisteuse, et qui sont accompagés de pyrites qui les font employer dans d'importantes exploitations d'alun.

Pour qu'une houille soit bien convenable au chauffage des chaudières des machines à vapeur, il faut qu'elle soit faiblement pyriteuse, pour ne pas attaquer le métal de la chaudière, et que sa puissance calorifique ramenée à 0° soit d'environ 8400 calories. Tableau de la composition de différents lignites, d'après les essais calorimétriques de Scheurer-Kestner et Meunier (510, 532). (Annales de Physique et de Chimie, 4° série, t. XXVI, année 1852.)

Voir la fin du tableau de la page 696, pour la composition et la chaleur de combustion de ces lignites, supposés sans cendres ni eau.

Lignites.	CARBONE.	RYDRO- GÈNE.	OXYGÈNE.	CENDRES.	EAU.
Lignite très gras de Bohême ou lignite- bitume (de Ellnbogen)	72,03 55,26 56,68 55,30 57,06	7,78 4,26 4,15 3,06 4,03 3,89	14,24 18,78 24,65 17,41 24,68 23,78	3,56 20,70 6,70 15,96 3,80 4,01	2,39 1,00 7,82 8,27 10,41 10,60

Les anthracites brûlent difficilement, avec une flamme faible; à la calcination, les fragments ne se ramollissent pas. En Europe, on ne les emploie guère que pour la cuisson de la chaux et des briques. Les variétés qui ne décrépitent pas à la première impression du feu en se réduisant en petits fragments sont employés dans le pays de Galles pour les hauts fourneaux, et aux États-Unis d'Amérique on en fait une consommation immense pour les foyers domestiques et les chaudières.

Composition de quelques anthracites, d'après M. Jacquelin.

PROVENANCES.	CARBONE.	HYDROGÈNE.	OXYGÈNE	AZOTE.	CENDRES.
Swansea (Angleterre). Sablé (Sarthe) Vizille (Isère) Autre de l'Isère	90,58	3,60	3,81	0,29	1,72
	87,22	2,49	1,08	2,31	6,90
	94,09	1,85	0,31	1,85	1,90
	94	1,49	0,03	0,58	4,00

Les anthracites de ce tableau brûlent sans flamme; celui de Vizille seul se divise en brûlant.

Les anthracites de Vicoigne, Fresnes et Vieux-Condé décrépitent par l'action de la chaleur, et tendent à passer à l'état de menu.

Production de la houille. L'Angleterre produit environ 175 millions de tonnes de houille et de lignite; les États-Unis, 130 millions de tonnes; l'Allemagne, 85 millions de tonnes (dont 67 millions 1/2 de houille et 17 millions 1/2 de lignite); la France, 26 millions 1/2 de tonnes (522); l'Autriche, 22 millions; la Belgique, 19 millions; la Russie, 5 millions de tonnes, etc.

522. Production des combustibles minéraux par départements, en 1890.

DÉPARTEMENTS.	PRODUCTION			
DEPARTEMENTS.	NATURE DU COMBUSTIBLE.	en 1890.		
		tonnes		
Allier	Houille	$\boldsymbol{1002523}$		
Alpes (Basses-)	Lignite	32065		
Alpes (Hautes-)	Anthracite	6630		
Ardèche	Houille et anthracite	<b>54 207</b> »		
	( Uanilla	979 037		
Aveyron	Lignite	3 039		
Bouches-du-Rhône	[ Lignite	413913		
Cantal	Houille	69 090		
•	· Dignito	245 3 5 1 9		
Corrèze	Houille			
Creuse	Houille			
Dordogne	Houille	37		
		103		
Drôme	A Uanilla	98 <b>20</b> 10424		
Gard	Lignite	19919		
Hérault	Houille et anthracite	<b>300 193</b>		
nerauit.	Lignite	454		
Isère				
Jura	Lignite	<b>1 1</b> 50 <b>5</b> 0		
Loire.	Houille et anthracite	3 532 152		
Loire (Haute-)	Houille	209976		
Loire-Inférieure	Anthracite	10942		
Lot	Houille	2 720		
Maine-et-Loire	Anthracite	35 020 58 964		
Mayenne	Houille	147089		
Nord	Houille et anthracite	5 201 448		
Pas-de-Calais	Houille	9 096 004		
Puy-de-Dôme	Houille et anthracite	216278 1801		
Pyrénées-Orientales	Lignite	40 760		
	Houille	202932		
Saône (Haute-)	Lignite	9126		
Saône-et-Loire	Houille et anthracite	1714001		
Sarthe	Anthracite	8 950 1 1 054		
Savoie	Anthracite	11034		
Sèvres (Deux-).	Houille	155 <del>4</del> 8		
Tarn	Houille	518 250		
Var	Houille	<b>42</b> 6 <b>57</b> 0		
Vaucluse	lignite	4632		
Vendée.	Houille.	24621		
Vosges	Lignite	2890		
Récapitulation.				
	<u>-</u>	25 836 953		
Houille et anthracife		<b>49005</b> 5		
mignition				
Totaux.		26 327 008		
a viuda.				

523. Production des combustibles minéraux par bassin, en 1890 (chiffres provisoires).

Nord et Pas-de-Calais.   14297452   Le Boulonnais (Hardinghen)	RODUCT en 189						
Nord et Pas-de-Calais.   14297452   Le Boulonnais (Hardinghen)	tonne						
Nord et Pas-de-Calais.   14 297 452   Le Boulonnais (Hardinghen)   Saint-Etienne et Rivede-Gier   Loire, Rhône   33 28 2896   Saint-Etienne et Rivede-Gier   Loire, Rhône   18 20 20 20 20 20 2 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	I. — Houille et anthracite.						
Saint-Etienne et Rive-de-Girr   Loire, Rhône   33							
Communay	32						
Communay	3 531 4 40 7						
Alais	99						
Card	7						
Creusot et Blanzy.   Saône-et-Loire   12	20 <b>24</b> I						
Decize	35 5 4 8						
Decize	13481						
La Chapelle-sous-Dun   Saone-et-Loire   Allier   Cote-d'Or, Saone-et-Loire   Aubin   Aveyron   Saint-Perdoux   Aveyron   Lot   Aubir   Tarn   Aveyron   Saint-Eloy   Aubir   Tarn   Saint-Eloy   Saint	1470						
La Chapelle-sous-Dun   Saone-et-Loire   Allier   Cote-d'Or, Saone-et-Loire   Aubin   Aveyron   Saint-Perdoux   Aveyron   Lot   Aubir   Tarn   Aveyron   Saint-Eloy   Aubir   Tarn   Saint-Eloy   Saint	4000						
Bert   Sincey, Forges   Cote -d'Or, Saone-et-Loire   Aubin   Aveyron   Saint-Perdoux   Nodez   Aveyron   Lot   Aveyron   Saint-Perdoux   Lot   Allier   Lot   Allier   Lot   Allier   Lot   Allier   Lot   Allier   Lot   Allier   Lot   Lot   Lot   Lot   Allier   Lot   Lo	1263 458						
Sincey, Forges    Sincey, Forges   Cote-d'Or, Saone-et-Loire	<b>48</b> 9						
Aubin							
Tarn et Aveyron   1500007   Rodez   Rodez   Aveyron   Aveyron   Aveyron   Aveyron   Aveyron   Aveyron   Aveyron   Alier   Puy-de Dôme   Allier   Puy-de Dôme   Allier   Alli	61						
Rodez	9632						
Saint-Perdoux.   Lot   Allier   Saint-Eloy.   Lot   Allier   Saint-Eloy.   Lot   Allier   Puy-de Dôme   Muy-de Dôme   Muy-de Dôme   Allier   La Queune (Fins et Noyant)   Allier   Allier   Allier   Allier   Allier   Lastic.   Lastic.   Lastic.   Langeac.   Haute-Loire, Puy-de Dôme   Lastic.   Langeac.   Hérault.   300 193   Graissessac, Roujan   Creuse   Cublac (Terrasson), Meymac et Argentat   Creuse   Corrèze, Dordogne   Meymac et Argentat   Corrèze, Dordogne   Le Maine   Le Maine   Loire-Inféricure, Maine et-Loire.   Mayenne, Sarthe   Loire-Inféricure, Maine et-Loire.   Loire-Inféricure, Maine et-Loire.   Mayenne   Le Cotentin.   Le Drac (La Mure)   Le Drac (La Mur	518 <b>2</b> 157						
Bourhonnais	27						
Bourhonnais	9125						
Auvergne	1594						
Auvergne	110						
Auvergne	410						
Auvergne	))						
Auvergne							
Lastic	2182						
Hérault	1052						
Hérault	123						
Creuse et Corrèze	300 1						
Vosges méridionales	1960						
Vosges méridionales	104						
Vosges méridionales	35						
Ouest	2029						
Ouest	679						
Vouvant et Chantonnay.  Saint Pierre-la-Cour.  Le Cotentin.  Le Drac (La Mure).  Manche.  Sèvres, Vendée.  Mayenne.  Isère.  Isère.  Hautes-Alpes, Savoie.	1 W A						
Saint-Pierre-la-Cour  Mayenne  Manche    Le Cotentin	43 96 40 16						
Alpes occidentales  Alpes occidentales  Alpes occidentales  Briançon	<b>40 I</b> (						
Alpes occidentales 152 167   Maurienne Tarantaise et   Hautes-Alpes, Savoie   Hautes-Alpes, Savoie	))						
Briançon Hautes-Alpes, Savoie.	13448						
	1768						
Totony & reporter   QK 92K 700	4100						
Totaux & reporter. 25835782	83578						
(1) Les bassins dont les mines n'ont pas été exploitées en 1890 et les départements co							

GROUPES GÉOGRAPHIQUES.  de bassins.	PRODUCTION en 1890.	Bassins élémentaires.	DÉPARTEMENTS où les bassins sont situés.	PRODUCTION en 1890.			
Report	745 426 »	•	Isère	tonnes 25 835 782 630 115 426			
	1			20 600 903			
II. — Lignite.							
Provence	446548	Fuveau (Aix)	Basses-Alpes, Vaucluse. Var	32065 570			
Comtat	23 572	Barjac et <i>Célas</i>	Che	21 182 1 651			
Vosges méridionales	12016	Montoulieu	Haute-Saône	» 9 126 2 890 4 018			
Sud-Ouest	6 621	Estavar, Larquier, Original grac, Saint-Lon.  La Caunette.  Murat.  Simeyrols et la Chapelle-	Pyrénées-Orient., Landes, Hautes-Pyrénées. Hérault, Aude	1 801 454 245			
Haut-Rhône	1 298	Vercia, Douvres	Drôme	98 <b>50</b>			
Totaux pour les lignites.	490055			490 055			
Totaux généraux	26 327 008		• • • • • • • • • • • • •	26327008			

En France, un des bassins houillers les plus remarquables est celui de la Loire, qui se divise en deux parties distinctes, ayant pour centre, l'une Saint-Étienne, et l'autre Rive-de-Gier. Ce bassin fournit deux variétés, dont l'une est de la houille grasse maréchale de 1<sup>re</sup> qualité, et dont l'autre, moins collante et plus solide, est très recherchée comme charbon de grille. Dans les mines de la Loire, la proportion de menu dépasse souvent les 2/3 de la quantité de houille extraite; on en vend une partie en cet état, et le reste est transformé en coke sur les lieux.

Le bassin houiller de Valenciennes est le prolongement du bassin belge de Mons. Les charbons d'Anzin sont gras, collants, en général peu sulfureux; ceux de Donain sont plus flambants, moins collants et meilleurs pour la grille. Les mines de Raismes fournissent un charbon de grille maigre; celles de Fresnes et du Vieux-Condé, un charbon sec anthraciteux. Le charbon d'Aniches est assez analogue à celui d'Anzin.

Alais, Decazeville, etc., produisent une grande quantité de houille consommée sur les lieux par les usines métallurgiques.

Le Creusot donne une houille propre à la fabrication du coke. A Monceau, qui

dépend de Blanzy, la houille est impropre à la fabrication du coke; elle n'est employée que comme charbon de grille. Lorsqu'on veut produire une forte chaleur, comme dans le puddlage de la fonte, il faut la mélanger avec des charbons gras comme ceux de la Loire.

Les mines de Decize, près de la Loire, fournissent un charbon flambant et sulfureux comme celui de Blanzy, mais plus collant et plus durable au feu.

Les mines de Fins, dans l'Allier, donnent du charbon de forge comparable à celui de Saint-Étienne; celles de Commentry, dans le même département, en fournissent un qui est de très bonne qualité et très propre à la fabrication du coke.

Épinac (Saône-et-Loire) fournit des charbons de grille très chauds, mais qui encras-

sent plus la grille que ceux de la Loire.

Les Alpes, le Maine et l'Anjou produisent une grande quantité d'anthracite employé à la cuisson de la chaux et de la brique.

Le Midi renferme beaucoup de lignites.

524. Classification commerciale des houilles. Dans le commerce, on distingue quatre sortes de houilles, d'après la grosseur des échantillons: 1° le gros en roche ou pérat, composé de blocs de 5 à 20 décimètres cubes; 2º la gaillette; 3º le menu; 4º le tout-venant, la houille telle qu'elle sort de la mine.

La gaillette se compose de morceaux gros à peu près comme les deux poings, que l'on sépare du menu en jetant la houille sur des claies. Le menu, qui traverse la claie, se divise quelquefois en gailletin de la grosseur d'une noix, en tête de moineau, et enfin en fine qui se subdivise en fine menue et en fine poussier.

La houille, telle qu'elle sort de la mine, est appelée tout-venant. C'est un excellent combustible; sa gaillette s'emploie pour allumer le foyer et activer le feu, et le menu en marche courante.

La houille ne contenant qu'environ 0,05 d'eau de mouillage, on peut l'acheter au poids. Quelquefois cependant les houilles du Midi contiennent plus d'eau.

Au moment de son extraction, la houille ne contient que 0,02 d'eau; mais dans le commerce, comme on n'a pas besoin de l'abriter, on conçoit qu'elle en renferme une quantité plus considérable.

A Paris, la gaillette, qui vient en général de Belgique (Mons, Charleroi), se vend de 50 à 55 francs la tonne de 1000 kilog. Le tout-venant s'y vend de 35 à 40 francs la tonne, et vient des houillères du Pas-de-Calais.

Le prix d'achat à la mine est de 22 francs la tonne pour la gaillette, et de 14 francs pour le tout-venant.

D'après l'examen du tableau page 688, on est conduit à admettre 8 000 pour la puissance calorifique d'une houille moyenne et de l'anthracite; c'est du reste la valeur que des expériences faites en grand semblent assigner à la puissance calorifique de ces combustibles (539). Quant aux lignites, la puissance calorifique n'est que de 6500 (508).

Dans les foyers, la houille donne une quantité de cendres plus considérable qu'à l'analyse; cela est dû aux parcelles de coke qui tombent de la grille et qui échappent à la combustion. Voici les quantités de cendres recueillies dans le cendrier, à la manufacture des tabacs de Paris, en opérant sur plus de 600 kilog. de houille à l'état de gaillette :

Houill	e dite ancien Anzin	0,079
Id.	de Newcastle (collante)	0,071
Id.	de Denain (collante)	0,082
Id.	dite nouvel Anzin (collante)	0,057
Id.	de Decize (collante)	0,101
Id.	des veines du Mathon et du Buisson (Belgique)	0,093
Id.	dite Flenu, première qualité	0.095

Dans les cas ordinaires de la pratique, les houilles donnent dans le cendrier un résidu variant de 10 à 20 p. 100, 15 à 16 en moyenne.

La houille se vend à la voie, qui équivaut à 15 hectolitres ras ou à 12 hectolitres combles; c'est l'hectolitre comble qu'on emploie généra-lement dans les mines. Aujourd'hui, à Paris en particulier, la houille se vend au poids.

525. Le tableau A (p. 688) contient la composition de quelques combustibles minéraux, d'après les analyses de Regnault. Chaque échantillon, avant d'être analysé, a été soumis, pendant 30 minutes, à une température de 110 à 120°, ce qui lui fait éprouver une perte de poids qui a varié de 1,36 à 1,60 p. 100. La quantité d'azote étant toujours très faible dans les anthracites et n'étant que de 1,5 à 2 p. 100 dans les autres combustibles, on l'a confondu avec l'oxygène. Le coke est le résidu qu'a obtenu Regnault par la calcination en vase clos.

Le tableau suivant **B** contient également la composition de quelques combustibles minéraux, d'après les analyses de de Marsilly (Annales des mines, année 1857). Les échantillons, au lieu d'être desséchés à une température de 110 à 120°, ont été préalablement laissés pendant 12 à 24 heures dans le vide sec sous la cloche de la machine pneumatique, ce qui évitait l'influence d'une température élevée pendant la dessiccation. La proportion d'azote a été trouvée faible et à peu près celle indiquée par Regnault.

Nous avons ajouté à ces tableaux la puissance calorifique des combustibles, en prenant 8080 pour la puissance calorifique du carbone, et 34462 pour celle de l'hydrogène en excès. L'eau étant composée, en poids, de 8 d'oxygène pour 1 d'hydrogène (536), pour l'anthracite de Pensylvanie, par exemple, l'hydrogène en excès est, pour 100:

$$2,43-\frac{1\times 2,45}{8}=2,12,$$

et la puissance calorifique de ce combustible est :

$$8080 \times 0,9045 + 34462 \times 0,0212 = 8039.$$

On voit que nous supposons, comme l'a fait Péclet, que l'oxygène et une partie de l'hydrogène se trouvent combinés à l'état d'eau dans les combustibles, et que par suite cette partie d'hydrogène ne produit pas de chaleur à la combustion. Cette hypothèse paraît rationnelle; mais aucune expérience directe n'a été faite pour vérifier son exactitude, et en supposant qu'elle soit vraie pour certains combustibles, rien ne prouve qu'elle le soit pour d'autres (527).

				VIENCE	100000	gène.	el azote.	III	excha.	
Combustibles de la formation carbonifère.	ormation carbonifère.								_	==
	( Pensylvanie.	1,488	Pulvéralent.	28,48	90,43	5,43	2,43	190	0.9	*
Anthracites	Mayende	1,348	-	00 00 00 00 00 00 00 00	96.45 60.45	10 C	M 40	- 0 - 0 - 0	65 E	2 12
	Boldne (Pritsse).	343	***	86,96	91,45	8,4	허	SI OF	60	25
Rouilles grasses et dores	Alans (nochebrie)	315	Boursoulle.	73 84	00 00 M 00 M 00 M 00	C 00 7	4.47	96.4	19 40 19 40	55
H	Rive-de-Gier, I.	966	Très bonrsould	90	47.	8	, r.	5	98790	2
* Common Present method (1971)	Newcastle (Richardson)	200	-	68,26	00 00 1 00 00	4 10 00 41	2 F	* =	10 00 10 00	
	/ Flena de Mons, 1	1,276	Boursouth.	4	24,67	95,2	7,94	9	8353	22
	Bive-de-Gier (Cimetlan), t.		29.23	67.33	83,67	40 X	, 03 4	20 to		==
	14. (4. 2	1,294	12	66,11	84.83	9,0	120	6	2	12
Houliles grasses à longues flammes	(Con	1,288		96,10	84,58	6,59	9,11	4.76	99	2
	I awayee (Augenon)	700	26.2	00.00 00.00 00.00	8 6	96 4 4	00 0 0-	91 cc	<u> </u>	-
	Laborabire (Capel-coal).	317	22	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 67 74 8	4 4	, a	• × ×	0 44	9 5
	Epinac	1,353		59,97	2 =====================================	5,10	11,25	ini ini	78	. 2
Houliles seches à lengues fammes	Commenty.		Prints.	63,16	76,72	20 E	11,75	## ***	8000	**
Combinition des terraine secondaries	and a second areas								•	:
		4 360	Privérulant	9 0 F	90 77	1.89	8	1 10	**	9427
Anturaction		1.019	- The state of the	7 CO	71.49	0		16.47	2.00	200
	•	1,279	vontte.	F- 1	89,50	# C	4,67	90.1	1000	*
		7 T		7	200	* *	, c	1,54	2688	
Jayet.	Saint-Girons Arrege).	305	Fritté	4 4 04 64 70 0	22	140 m	1,5	200	7017	:55
Combustibles des terrains tertlaires.	erraine terilaires.							-		}
	( Dax.	1,272	Pulvérnient	1,64	70,49	5,50	18,93	4.99	6803	93
Ligaite parfait	Bonches-du-Rhône	4554		1,14	63.5	92.4	18 11	13,43	8068	= 1
	Dayes Alpes	10.00	224	0,04 0,04	70,07	0	101	6,0	65129	
Lignite imparfait		1,183	Analogue an char-	98.9 96.1	9 0	80	2 03 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 - V -	5700	5700
Lignite passant na hitwas	Ellebogen (Bohême).	101	mflé.	27.4 19.0	78,70	4 4 4 6 4 6 6 4 6	13,07	M.4.0	4935 7940 8060	20 00 00 00 00 00
Aeghante.	-	1,0r.		0	70,18	9,30	6,73	\$,00 \$	z	<b>:</b> 1
										ļ

-

Denain Denain Pacific

691

COMBUSTIBLES.

La puissance calorifique, c'est-à-dire la chaleur développée par la combustion du carbone et de l'hydrogène, est absorbée par la chaleur latente due au passage à l'état gazeux des parties solides et des parties liquides qui composent le combustible, et par l'échauffement des produits de la combustion.

Lorsque la fumée est complètement refroidie, la vapeur d'eau se condensant, on utilise toute la puissance calorifique du combustible, à l'exception de la chaleur latente due à la gazéification du carbone, qui est toujours perdue; mais si la fumée se dégage à plus de 100°, comme cela a lieu ordinairement dans l'industrie, on perd encore, en outre de la chaleur que renferme la fumée, la chaleur latente de la vapeur d'eau.

Poids moyen de l'hectolitre ras de houille de diverses provenances.

Houille	de la mine de Labarthe	88 kilog.
Id.	d'Auvergne et de Blanzy	87
Id.	de la mine de Combelle	86
Id.	de la mine de Lataupe	85
	de la mine de Saint-Étienne	
Id.	de Decize	83
Id.	de Mons	80
Id.	du Creusot	79

On peut estimer que le poids de l'hectolitre de houille est moyennement de 80 kilog., et qu'il varie de 75 à 88 kilog.

On adopte 90 kilog. comme étant le poids de l'hectolitre d'anthracite. 526. Lavage et agglomération de la houille. Depuis quelques années, dans un grand nombre de bassins houillers, par un lavage, on est parvenu a priver la houille de la majeure partie des schistes, pyrites et matières terreuses qui s'y trouvent mélangés lors de l'extraction, et à obtenir ainsi une houille plus convenable principalement pour la fabrication du coke destiné à la métallurgie et surtout au chauffage des locomotives.

Le lavage de la houille s'effectue par deux méthodes différentes. Dans la première on se sert d'une caisse en bois partagée en deux parties inégales par une cloison verticale qui ne descend pas jusqu'au fond de la caisse; la plus petite renferme un piston, la plus grande deux grilles horizontales plus ou moins rapprochées; la grille supérieure est formée de barreaux espacés de 0<sup>--</sup>,01; l'autre est ordinairement une plaque de cuivre percée de petits trous très rapprochés. La caisse étant remplie d'eau, on verse la houille dans le grand compartiment, et par les mouvements du piston l'eau monte et descend à travers la couche de combustible, en amenant à la partie inférieure, sur la plaque de cuivre, les parties les plus denses, c'est-à-dire les fragments de schiste. Lorsque le dépôt atteint la grille supérieure, on enlève le charbon qui se trouve au-dessus.

Dans la seconde méthode, l'opération est continue; l'appareil se compose d'une caisse longue, peu profonde, dont le fond est légèrement incliné, et qui est garnie d'un certain nombre de cloisons transversales de même hauteur. De l'eau s'écoule constamment dans la longueur de la caisse; on verse de la houille menue en amont, les fragments les plus denses se déposent dans les premiers compartiments, et les plus légers dans les derniers (Bulletin de la Société d'encouragement, t. XLIX).

M. Marsais, ingénieur, directeur des mines de Saint-Étienne, moule la houille menue, et même on le fait avec avantage et sur une très grande échelle dans presque tous les lieux d'exploitation.

A Blanzy, on commence par laver la houille menue dans une caisse à double fond; on retire la houille lavée pour la mettre en tas et la laisser égoutter; alors, on la concasse en grains plus petits et à peu près uniformes, en la faisant passer entre deux cylindres cannelés. La houille étant ainsi préparée, on la dessèche à 200° dans des fours, et on l'imprègne à chaud de 7 à 8 p. 100 de brai (goudron de houille concentré), qu'on rend liquide en l'échauffant et qu'on fait arriver dans le four. Le mélange étant opéré dans le four, on retire la matière, que l'on place dans des moules en fonte à angles arrondis de 0°,32 de longueur, 0°,16 de largeur et 0°,16 de profondeur, où on la comprime sous une pression de 20000 kilog. Les péras prennent ainsi une grande dureté, qui s'accroît encore par le refroidissement au point de devenir plus grande que pour les péras naturels.

Ces péras artificiels conviennent surtout pour les bateaux, où ils font gagner 0,2 d'espace dans les soutes; de plus, ils se transportent aisément sans déchet sensible, et ils se conservent plusieurs années sans altération. Au moment de les utiliser, on les brise, et leurs fragments anguleux fournissent un combustible qui brûle dans de bonnes conditions, en donnant au moins autant de chaleur que la houille.

Quand la houille menue est grasse, pour l'agglomérer, il suffit d'en remplir des moules en fonte formés de manière qu'ils ne laissent échapper que les gaz et de soumettre ces moules à l'action d'un four chauffé à 500°, pendant un temps qui peut varier de une demi-heure à 3 heures, suivant la qualité de la houille. A la chaleur, la houille éprouve une espèce de fusion pâteuse, et, tendant à se gonfler, elle se trouve fortement comprimée dans les moules, et reste en pains après le refroidissement. Ce procédé est aussi employé pour des menus de houille sèche, en leur mêlant une proportion convenable de menus de houille grasse.

Avant la mise en pratique des moyens précédents d'agglomération, la houille menue n'était employée qu'à la fabrication du coke, et à celle des briquettes, pains de pâte de houille et de 1/15 d'argile, dont on se sert pour le chauffage domestique; aussi, à cause de la difficulté de la brûler sur les grilles, restait-elle dans les mines en masses énormes très encombrantes, et n'avait-elle qu'une faible valeur; ainsi, à Saint-Étienne, le gros charbon se vendant 2 fr. les 100 kilog. et la gaillette 14,25, le menu ne valait que 04,25 à 04,50. La proportion de menu est environ moitié de la quantité totale de houille exploitée.

527. Pouvoir calorifique et classification des houilles (508, 521), par Gruner (Annales des mines, 1873). La valeur réelle d'une houille

dépend de son pouvoir calorifique et d'un certain nombre de propriétés accessoires, parmi lesquelles il convient de citer : la cohésion ou friabilité (propriété de résister plus ou moins aux chocs sans se réduire en menu, et que l'on mesure en mettant dans un tonneau en bois, pouvant tourner autour de son axe horizontal, 100 morceaux de houille du poids uniforme d'environ 500 grammes chaque. Après 50 tours d'une vitesse donnée, on crible le contenu et mesure la proportion de gros qui reste. La marine française a essayé la cohésion de la houille par ce procédé), la proportion ainsi que la nature chimique des cendres, et surtout le pouvoir agglomérant, c'est-à-dire la propriété grâce à laquelle le combustible se ramollit partiellement sous l'action de la chaleur, et peut même subir une véritable fusion.

Toute classification sérieuse et rationnelle des houilles devrait être basée sur l'en emble de ces propriétés. Malheureusement, on ne connaissait encore, jusque dans ces derniers temps, que d'une façon assez imparfaite le pouvoir calorifique réel des houilles.

On a cru pouvoir y suppléer par l'analyse élémentaire. Dulong a proposé la formule :

$$P = 8080 C + 34462 \left(H - \frac{O}{8}\right)$$

P pouvoir calorifique cherché;

C poids du carbone;

$$\left(H-\frac{0}{8}\right)$$
 poids de l'hydrogène *libre*, c'est-à-dire de l'hydrogène total H, moins celui que l'on suppose déjà brûlé en eau par l'oxygène O que renferme la houille.

Sans doute Dulong n'attribuait à cette formule qu'une sorte de valeur industrielle. Il savait fort bien que l'on ne pouvait, au point de vue calorifique, assimiler une combinaison chimique ternaire à un simple mélange de carbone et d'hydrogène simplement combiné à l'oxygène. Mais on croyait, au moins à cette époque, que le carbone et l'hydrogène, considérés comme corps simples, possédaient toujours le même pouvoir calorifique. On ignorait alors l'influence de la constitution moléculaire sur la caloricité des corps; on ne savait pas que la chaleur de combustion d'un corps, simple ou composé, est en général d'autant plus consiérable que la condensation moléculaire est moins avancée. Or il est établi aujourd'hui, par les travaux de Favre et Silbermann, Regnault, Berthelot et autres, que la chaleur de combustion, comme les chaleurs spécifiques, varie avec la densité.

Il suit de là que pour pouvoir appliquer la formule de Dulong aux houilles, il faudrait substituer au pouvoir calorifique de l'hydrogène gazeux celui de l'hydrogène solidifié, et à la place du chiffre 8080, qui représente la chaleur de combustion d'un carbone dont la densité réelle est, d'après M. Violette, supérieure à deux, un nombre plus élevé correspondant à la moindre condensation du carbone dans les houilles.

Le procédé proposé par Berthier ne conduit pas plus que la formule de Dulong au pouvoir calorifique réel des combustibles. Ce procédé suppose, en effet, que la chaleur produite est proportionnelle à l'oxygène consommé, hypothèse qui fait également abstraction de l'état de condensation plus ou moins avancé des éléments combustibles.

Toute chaleur dégagée par le fait de la condensation est irrévocablement perdue pour l'acte de la combustion. Or les houilles sont des composés ternaires diversement condensés, et c'est là ce qui fait que la simple analyse élémentaire, qui n'apprend rien sur le mode de combinaison, ne peut rien apprendre non plus sur leur pouvoir calorifique, et ne peut ainsi servir à apprécier leur valeur industrielle.

Il est aujourd'hui certain que la composition élémentaire des houilles ne s'accorde pas toujours avec leurs propriétés essentielles, c'est-à-dire avec leurs pouvoirs agglomérant et calorifique. Ce désaccord vient, en effet, de se manifester, d'une façon très frappante, par la détermination directe du pouvoir calorifique de certaines houilles, détermination que l'on doit à MM. Scheurer-Kestner et Ch. Meunier, de Mulhouse (Annales de physique et de chimie, 4° série, t. XXI et XXVI). Ces recherches s'accordent d'ailleurs avec les résultats généraux des travaux entrepris, au point de vue industriel, soit par le docteur Brix, de Berlin, soit par la marine de l'État, tant en Angleterre qu'en France.

En étudiant avec quelque attention l'ensemble de ces divers travaux, on arrive à cette conclusion, que M. Gruner avait déjà cru pouvoir tirer, il y a longtemps, de l'examen des houilles du bassin de la Loire, « que la valeur réelle d'une houille peut mieux être appréciée à l'aide de l'analyse immédiate que par l'analyse élémentaire (Annales des mines, 5° série, t. II, p. 115). L'analyse immédiate, qui consiste à distiller les houilles dans une cornue et à incinérer le résidu (533) permet, en effet, d'apprécier directement le pouvoir agglomérant, ainsi que la nature et la proportion des cendres. De plus, il est facile de montrer, surtout à l'aide du travail de MM. Scheurer-Kestner et Meunier, que le pouvoir calorifique croît et décroît avec la proportion du carbone fixe laissé par la distillation. Cela est du moins vrai pour les houilles proprement dites, mais non pas toujours pour les anthracites et les lignites.

Le tableau suivant contient le résumé des recherches de MM. Scheurer-Kestner et Meunier. Il donne, dans une première colonne, le pouvoir calorifique réel; dans les suivantes, la composition élémentaire, puis les pouvoirs calorifiques calculés, soit d'après la loi de Dulong, soit d'après le carbone et l'hydrogène total contenus; enfin, dans la dernière, la proportion de coke ou de carbone fixe; le tout en faisant abstraction des cendres et en supposant les houilles séchées vers 110°.

	des		ga catomirique de C + H	in Calonizious	Hopokitok de Carbone fixe (on charbon) lar 100 de combustible sec et privé de cendres.
c	н	0 + A:	20000	d'après	frorox fre par 100 50c et p
92,36	3,66	3,98	8724	8352	88,1
90,79	4,24	4,97	- 72	8683	84,9
88,48	4,41	7,11	8670	8363	80,4
88,32 84,47 83,94	4,79 4,21 4,43	6,89 11,32 11,63	8790 8277	8494 7789 7810	73,0 77,2 70,3
83,82	4,60	11,58	8358	7858	63,5
83,35	5,17	11,48	8517	■W.	64,4
81,56	4,98	13,46	8306	7727	60,4
78,58	5,23	16,19	8151	7455	60,6
78,97	4,67	16,36	7990	7287	58,5
76,87	4,68	18,45	7824	7032	59,0
76,58 70,57 66,31 72,98	8,27 5,44 4,85 4,04	15,15 23,99 28,84 22,98	9038 7576 7029 7289	E387 6542 5788 6300	23 48,8 46,8 52,0
66,51	4,72	28,77	7001	11700	50,4
67,60 44,44	4,55 6,17	27,85 49,39	7030 5717	5851 3590	51,4 28 à 30
	60 60 61 62 62 63 63 63 63 63 63 64 65 66 66 66 67 66 66 66 66 66 66	des combustility  C H  92,36 3,66 90,79 4,24 88,48 4,41 88,32 4,79 84,47 4,21 83,94 4,43 83,82 4,60 83,35 5,17 81,56 4,98 78,58 5,23 78,97 4,67 76,87 4,68 76,88 8,27 76,87 4,68 76,58 8,27 76,57 5,44 66,31 4,55 72,98 4,04 66,51 4,72 67,60 4,55	C H 0+ Az  92,36 3,66 3,98  90,79 4,24 4,97  88,32 4,79 6,89 84,47 4,21 11,32 83,94 4,43 11,63  83,82 4,60 11,58  83,35 5,17 11,48  81,56 4,98 13,46  78,58 5,23 16,19  78,97 4,67 16,36  76,87 4,68 18,45  76,87 4,68 18,45  76,58 8,27 15,15 70,57 5,44 22,98  66,31 4,72 28,77  67,60 4,53 27,85	C H 0+Az 2  92,36 3,66 3,98 8724  90,79 4,24 4,97 11,32 8770  88,32 4,79 6,89 8790  84,47 4,21 11,32 8277  83,94 4,43 11,63 1110  83,82 4,60 11,58 8358  83,35 5,17 11,48 8517  81,56 4,98 13,46 8306  78,58 5,23 16,19 8151  78,97 4,67 16,36 7990  76,87 4,68 18,45 7824  76,88 8,27 15,15 9038  76,57 5,44 23,99 7376 66,31 4,85 23,99 7376 66,31 4,85 23,99 7389  66,51 4,72 28,77 7001  67,60 4,55 27,85 7030	C H 0+A2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

vers nombres que renferme ce tableau, ieurs houilles de composition presque rifiques fort différents, mais que les ent et diminuent avec les proportions re surtout des éléments volatils. Ainsi l'reusot, et celle de Ronchamp renferantiques de carbone et d'hydrogène, et du premier combustible est de 9622, que de 9077. Mais la houille du Creusot

ne fournissant que 19,6 p. 100 de matières volatiles, lorsque celle de Ronchamp en donne 27 p. 100, la première est, d'après cela, une houille grasse à courte flamme, et la seconde, une houille grasse ordinaire. Le mode de combinaison des éléments est tout autre dans les deux cas. L'hydrogène et l'oxygène emportent plus de carbone lorsqu'on distille la houille de Ronchamp; par suite, dans ce combustible, l'union des gaz avec le carbone est plus intime que dans celle du Creusot; par suite aussi, au moment même où cette combinaison plus intime s'est constituée, une plus grande somme de chaleur fut dégagée et perdue. Plus la proportion de matières volatiles est considérable, moins le pouvoir calorifique est grand.

En comparant les deux houilles de notre bassin du Nord (Anzin et Denain) aux deux charbons de Duttweiler et de Sultzbach du bassin de Saarbrück, on voit que la composition élémentaire est peu différente; que les matières volatiles qui résultent de l'analyse immédiate font ranger les houilles du Nord parmi les charbons gras ordinaires, presque à courte flamme même pour celle d'Anzin, tandis que les deux houilles de Saarbrück sont des charbons gras à longue flamme; enfin, que les différences de caloricité, variant de 300 à 600 calories, croissent et décroissent dans le même sens que les proportions de coke.

En poursuivant encore l'examen du tableau, on voit que les charbons les plus pauvres en coke développent le moins de chaleur. Si le Louissenthal fournit 247 calories de moins que le von der Heydt, quoique les proportions de coke soient presque identiques, cela doit tenir très probablement à la circonstance que, dans les matières volatiles ellesmêmes, les trois éléments ne sont pas toujours constitués de la même façon.

Ainsi l'on peut admettre que le pouvoir calorifique décroît d'une manière générale avec la proportion de coke, et que l'analyse immédiate peut ainsi conduire, d'une façon approximative, au pouvoir calorifique. Il convient de remarquer cependant que la proportion de coke décroît plus rapidement que le pouvoir calorifique. En comparant les extrêmes, on trouve :

Pour le rapport des pouvoirs calorifiques . . . . . . 
$$\frac{9622}{8215} = 1,17$$
  
Et pour celui des proportions de coke. . . . . . .  $\frac{80,4}{59,0} = 1.36$ 

Cette réserve faite, il n'en demeure pas moins vrai que l'analyse immédiate fournit une image plus vraie des propriétés essentielles des houilles (pouvoir calorifique, pouvoir agglomérant et cendres) que l'analyse élémentaire; et, comme elle exige d'ailleurs beaucoup moins de temps et d'habileté, elle est en tout cas préférable au point de vue industriel.

Autre fait qui se dégage aussi du tableau précédent : le pouvoir calorifique réel de tous les combustibles, à part celui du lignite bitumineux de Bohême, qui, par sa forte dose en hydrogène, se rapproche des pétroles (1), est non seulement plus considérable que le pouvoir calorifique calculé d'après la formule de Dulong, mais encore, en ce qui concerne les anthracites et les houilles proprement dites, plus élevé que la somme des calories dues au carbone et à l'hydrogène total. Ainsi, par exemple, la houille du puits Chaptal a donné 9622 calories, lorsque C + H correspondent à 8670.

M. Scheurer-Kestner, frappé de cette apparente anomalie, en tire la conclusion que la combinaison du carbone et de l'hydrogène a dû se faire, dans les houilles, avec absorption de chaleur, à la façon des composés explosibles. Mais cette anomalie n'est réellement qu'apparente. La houille n'a aucun des caractères des substances explosibles, et si le pouvoir calorifique réel est supérieur au nombre calculé, cela provient uniquement de ce qu'on a recours pour le carbone au chiffre de 8080 calories, tandis qu'il faudrait prendre un nombre plus voisin de 11214, qui est le pouvoir calorifique théorique du carbone gazéifié (2). En tout cas, il est évident, même en ne considérant ce nombre de 11214 calories que comme le résultat d'une spéculation purement théorique, que le carbone peu condensé des houilles doit produire plus de chaleur que le carbone pur, extrait du charbon de bois. D'autre part, pour l'hydrogène solidifié, il faudrait choisir un nombre inférieur au chiffre 34462 calories qui correspond à l'hydrogène gazeux donnant de l'eau, prise également à l'état de gaz.

Il est facile de s'assurer que l'on arriverait à des valeurs moins éloignées de la vérité si l'on adoptait, par exemple, 9000 calories pour la chaleur de combustion du carbone de la houille, et 30000 calories pour celle de l'hydrogène solidifié. L'accord n'est cependant pas satisfaisant; en particulier le calcul donne des valeurs trop peu élevées pour les houilles riches en carbone fixe, et, au contraire, trop fortes pour celles qui laissent peu de coke.

En résumé, il est évident que le mode de combinaison des éléments d'une houille est trop variable pour qu'il soit possible de déduire le pouvoir calorifique de la simple analyse élémentaire.

Il faut donc, ou déterminer directement par expérience le pouvoir

- (1) Le pétrole et les roches à pétrole forment une série tout à fait distincte des houilles. Ils sont caractérisés par une teneur fort élevée en hydrogène qui leur communique un pouvoir calorifique considérable, malgré la faible proportion de carbone fixe. Gruner classe dans la série du pétrole les bitumes solides, les lignites bitumineux de Bohême, le bogheat d'Écosse, le jayet, certaines variétés de cannel-coal, etc.
- (2) Voici comment on arrive au nombre de 11214 calories. On sait que le carbone développe 2473 calories lorsqu'il se transforme en oxyde de carbone, et ce dernier gaz produit à son tour 8080—2473 = 5607 calories, lorsqu'il se combine avec un nouvel équivalent d'oxygène, c'est-à-dire qu'en apparence des quantités égales d'oxygène développent des quantités fort inégales de chaleur. Je dis en apparence, parce que, dans le premier cas, le carbone solide passe à l'état gazeux, tandis que, dans la combustion de l'oxyde de carbone, c'est du carbone déjà gazéifié qui brûle. Or si l'on admet, avec M. Bankine, que la loi de Welther reste vraie dès que les réactions chimiques ne sont ni suivies ni accompagnées de changement d'état, on voit que l'excès de 5607 sur 2473, soit 3134 calories, doit précisément correspondre à la chaleur absorbée par la gazéification du carbone; par conséquent, le carbone gazeux développerait 8080 + 3134 = 11214 calories, s'il donnait directement de l'acide carbonique.

calorifique de chaque espèce de houille, ou bien se contenter des moyennes auxquelles on arrive en combinant les expériences de Mulhouse, résumées dans le tableau précédent, avec les nombreux essais industriels faits à Berlin par M. le docteur Brix, et, en France ainsi qu'en Angleterre, par les marines de l'État.

528. Donnons les chiffres auxquels on arrive ainsi, en faisant connaître les autres propriétés des diverses sortes de houille.

Tous les combustibles, sauf peut-être certains pétroles et certains graphites, sont d'origine végétale; les uns, comme le bois et la tourbe, se forment encore journellement sous nos yeux; les autres, les combustibles minéraux, depuis longtemps enfouis dans le sein de la terre, ont subi des modifications qui ont profondément altéré leur nature première: la couleur a graduellement passé du blanc au brun et au noir; la densité a plus que doublé; l'oxygène et l'hydrogène ont disparu en partie, entraînant avec eux une partie du carbone; l'oxygène surtout se trouve éliminé, en sorte que le combustible solide, ainsi modifié, contient, en général, d'autant plus de carbone et d'autant moins d'oxygène que l'altération est plus avancée.

Dans la substance ligneuse pure, la cellulose, la proportion d'oxygène dépasse d'un dixième celle du carbone, tandis que dans les combustibles les plus altérés, les anthracites, elle n'atteint que le quarantième de la teneur en carbone. La décroissance relative de l'hydrogène est sensible aussi, quoique moins prononcée. Dans la cellulose, on trouve pour 1000 de carbone, 139 d'hydrogène; dans les houilles, il en reste 75 à 40; dans les anthracites, 40 à 25.

Comme l'oxygène disparaît plus rapidement que l'hydrogène, les divers combustibles peuvent surtout être caractérisés par le rapport  $\frac{O}{H}$  ou  $\frac{O+Az}{H}$ , la proportion d'azote étant toujours très faible, ou encore par la proportion de charbon que fournit la distillation du combustible supposé sec et sans cendres.

Tableau résuman	t ces	données,	et	destiné	à	marque	r	es	types.
-----------------	-------	----------	----	---------	---	--------	---	----	--------

<b>5</b>	0,30 0,35 0,40 0,50	a 0,30 a 0,35 a 0,40 a 0,50 a 0,90 a 0,92
	7 5 5 4 1 4 0,75 pétroles,	0,35 0 5 0,40 0 6 1 0,50

Occupons-nous des houilles, qui sont de beaucoup les plus importants de ces combustibles.

La densité des houilles pures, peu chargées de cendres, est comprise entre 1,25 et 1,35; les plus riches en carbone sont les plus denses. Le poids du mètre cube en morceaux varie de 700 à 900 kilog.

Composition élémentaire des houilles:

	1	100	)
Oxygène (y compris l'azote)	19	à	3
Hydrogène	6	ø	4
Carbone	<b>75</b>	à	93

Au point de vue industriel, on peut résumer les houilles dans les cinq types caractérisés dans le tableau suivant :

NOMS des cinq types	COMPOSI	TION ÉLÉNE	NTAIRE.	RAPPORT	PROPORTION de charbon fourni	et	
ou classes.	С	H	0 (1)	H (1)	par la distillation	aspect du charbo obtenu.	
1. Houilles séches à longue flamme.	7 <b>5 à</b> 80	5,5 à 4,5	19,5 à 15,5	4 h 3	0,50 à 0,60	Pulvérulent ou tout au plus fritté	
longue flamme, ou charbon à gaz	80 à 85	5,8 à 5	14,2 à 10	3 à 2	0,60 à 0,68	Fondu, mais très fendille	
3º Houilles grasses proprement dites, ou charhon de forge) 4º Houilles grasses à	84 à 59	5 à 5,5	11 <b>à 5,</b> 5	ł	0,68 à 0,74	Fondu,	
courte flamme, ou charbon à coke	88 à 91	5,5 à 4,5	6,525,5	í	0,74 à 0,82		
Houilles maigres ou anthraciteuses	90 à 93	4,5 à 4	5,523	1	0,82 & 0,90	Fritté ou pulvérulent.	

Cette classification de Gruner diffère peu de celle de Regnault. Les trois premiers types correspondent aux trois premiers genres de ce savant. La différence porte sur les deux derniers. Gruner sépare complètement les houilles des anthracites proprement dits, et laisse dans la classe des houilles maigres les charbons dont le coke conserve encore une certaine tendance à se fritter. Il nomme les houilles du quatrième type houilles grasses à courte flamme et non houilles fortes et dures, pour éviter toute équivoque. Les houilles à courte flamme sont appelées dures par Regnault, d'après la qualification adoptée dans le Nord, parce qu'elles durent au feu, tandis qu'au fond ces houilles sont les plus tendres et les plus friables de toutes.

Gruner insiste aussi sur la différence à établir entre les houilles sèches et les houilles maigres. Le plus souvent, on emploie indifféremment l'un ou l'autre terme pour désigner par là un charbon non col-

lant. Pour éviter toute confusion, il convient de réserver le mot de sec pour le premier type, où l'absence du pouvoir agglomérant est due, comme dans les lignites, à la forte proportion d'oxygène, et d'appliquer par contre le terme de maigre uniquement aux houilles peu grasses qui passent aux anthracites, par suite de la forte teneur en carbone et de la faible proportion d'hydrogène. On remarquera encore que cette classification est surtout basée sur l'analyse immédiate, c'est-à-dire sur la proportion et la nature du résidu de la distillation qui correspond d'ail-leurs au pouvoir calorifique (533).

Les cinq types de houille se reconnaissent déjà, jusqu'à un certain point, par les caractères extérieurs; mais il convient pourtant, si l'on veut éviter toute erreur, de les soumettre à l'analyse immédiate. Les houilles à longue flamme, voisines des lignites, sont relativement dures, sonores au choc, tenaces, à cassure inégale, d'un noir mat et à poussière plutôt brune que noire. A mesure que l'oxygène diminue et que, par suite, la proportion d'eau fournie par la distillation tend à décroître, on voit la houille devenir plus friable, moins sonore, plus noire et plus dense. L'éclat augmente surtout avec la proportion d'hydrogène, et avec l'hydrogène aussi, le pouvoir agglomérant. Enfin, les houilles qui passent aux anthracites sont d'un noir pur, et de nouveau, en général, un peu moins tendres que les houilles grasses à courte flamme.

Ces diverses propriétés sont au reste notablement modifiées par les éléments terreux. La densité et la dureté croissent avec la teneur en cendres, tandis que l'éclat tend à diminuer.

La combustibilité et l'étendue de la flamme dépendent des éléments volatils. Les houilles voisines des lignites s'enflamment aisément, elles brûlent avec flamme longue et fuligineuse; on les appelle flambantes. Celles qui sont peu riches en matières volatiles, et surtout en hydrogène, s'enflamment et brûlent moins facilement; elles se consument plus lentement; elles durent au feu; la flamme est d'ailleurs courte et peu enfumée.

La combustibilité des houilles dépend aussi de la nature des cendres. Lorsqu'elles sont ferrugineuses et calcaires, elles encrassent et empâtent les grilles sous forme de mâchefer. Les cendres purement argileuses ou siliceuses restent pulvérulentes et gênent beaucoup moins la combustion. Dans les cendres argileuses on rencontre pourtant presque toujours, comme dans les argiles les plus réfractaires, une faible proportion de potasse ou de soude. Le phosphate de chaux s'y montre également et contribue, avec les alcalis, à donner aux cendres des houilles des propriétés fertilisantes.

La classification ci-dessus adoptée s'accorde non seulement avec le pouvoir calorifique, mais encore, jusqu'à un certain point, avec l'âge géologique. Ainsi, dans la plupart des bassins houillers, on constate que les couches supérieures sont plus riches en matières volatiles que les couches inférieures. Cependant cela n'est vrai que pour les couches d'un même bassin, et il faut ajouter pour les couches qui se succèdent le long d'une même verticale; car les houilles varient souvent d'un bassin à un

autre, et, de plus, dans un bassin donné et dans une même couche, en passant de l'un des bords du bassin à l'autre. Ainsi, la grande couche de Rive-de-Gier est à longue flamme vers l'extrémité orientale du bassin et anthraciteuse à son extrémité occidentale. Dans le pays de Galles, les houilles sont grasses à l'est, maigres à l'ouest. Dans le bassin d'Ahun (Creuse), une même couche fournit du charbon maigre vers le milieu du bassin, et du charbon gras aux deux extrémités, à moins de 3000 mètres de la partie médiane, etc., etc. Ainsi encore les houilles d'Écosse sont à longue flamme et sèches, quoique appartenant à la formation houillère inférieure, et les houilles des Alpes sont anthraciteuses même dans les parties les plus modernes du terrain carbonifère.

Des généralités qui précèdent, passons à l'étude spéciale des cinq types, en commençant par celui qui se rapproche le plus des lignites.

529. Tableau de la composition de quelques houilles des différents types, d'après divers opérateurs.

origine drs houilles.	dédi des	cend	es, faite lres.	watières volatiles dans les houilles pures sans cendres,	NATURE et aspect du coke.
	C	H	0+Az	par 100.	
i <sup>er</sup> TYPE. Houilles sèches à longue flamme.					Dula faul on Arks
Moyenne de onze couches de la Haute-Silésie.		5,14	15,09	*	Pulvérni, ou très peu fritté,
Moyenne de trois couches de la mine de Koni- gin-Louise (Haute-Silésie)	80,39	5,16	14,45	*	Coke fritté.
Honille de Hartley (Newcastle)	79,54		14,83 18,45	39,05 41	<i>Id.</i> Coke pulvérulent
Houille sèche de Louisenthal (Saarbrück) Moyenne des couches supérieures de Saarbrück.		4,68 4,87	19,38	41,9	Id.
Houille très dure de la mine Louise (Haute- Silésie)	74,16	5,57	20,27	<b>39</b>	14.
Grande couche du Sud-Staffordshire, moyenne	78,00		17,21	<b>39</b>	Id.
Houille de Blanzy, pareille à celle du Montceau citée page 618.	78,26	5,35	16,39	43	Légèrement fritté
Splintcoal d'Ecosse, à la limite des charbons	80,98	5,42	13,60	<b>3</b> 0	Coke fritté.
gras, moyenne de trois conches	75,75	4,87	19,38	45,51	Coke pulvérulent.
2° TYPR. Houilles grasses à longue flamme, ou charbon à gaz.					
Houille de Commentry	82,92	5,30	11,78	36,7	Coke fondu mé- talloïde.
- d'Épinae	83,22	5,23	11,55	37,3	Coke fondn, mais non boursousté.
- de Sultzbach	82,57 82,90	5,02 5,13		36,0 36,2	Coke fondu, peu
— de Heinitz	81,32	4,97	13,71	38,0	boursouffé.
Moyenne du système inférieur de Saarbrück Moyenne des sept couches inférieures de Frie-	82,08 80,25		1	38,3 40,0	Id.
drichsthal	2			Í	Coke bien fondu,
Bully (Pas-de-Calais)	00,42		10,76	36 à 39	léger.
Flenu gras de Mons, moyenne de quatre couches.	[ <b>85,2</b> 0	5,66	9,14	31 à 32,8	14

origine des hovilles.	h dédi	MPOSITE des touille to	es, faite	MATIÈRES volatiles dans les houilles pures sans	NATURE et aspect du coke.
	G	·B	0+Az	cendres, par 100.	-4 0020,
3° TYPE. Houilles grasses proprement dites, ou charbons de forge.					
Grande couche de la Grand'Croix (Rive-de- Gier):					·
1º Partie supérieure	89,04	5,23	5,73	31,5	Fondu, très bour- souflé.
2º Partie inférieure	89,07	4,93	6,00	30,2	Bien fondu, mais moins bours.
Houille grasse de Newcastle	89,19 85,43		5,50 9,27	<b>30</b>	Coke bien fondn.
Moyenne de cinq couches de Denain, près Va- lenciennes.	86,79			32,8 à 35,0	Id.
Moyenne de neuf couches du bassin de Valen-	04410	5,19	7,06	26,2 à 33,3	Id.
Moyenne de trois couches de Lens, Hersin et Billy-Montigny (Pas-de-Calais).	87,59	5,43	6,98	24 à 32	Id.
4° TYPE, Houilles grasses à courte flamme, ou charbons à coke.					
Houille du puits Henry (Rive-de-Gier) (couche bâtarde).	90,53	5,05	4,42	23,7	Goke fondu.
	90,55 88,48		4,53 7,11	22,3	Complét. fondu. <i>Id</i> .
Moyenne de six couches, dites fines forges, de Mons.	88,66		6,46	19,6 22,2	Bien fondu.
Moyenne de sept couches du Centre (Belgique). Moyenne de trois couches de Charleroi.				19,75 18,31	Id. Id.
5° TYPE. Houilles maigres ou anthraciteuses.				;	
Houille du puits Saint-Paul, du Creusot  Houille anthraciteuse du Creusot  Moyenne de huit couches de Charleroi  Moyenne de cinq couches de Charleroi  Rolduc (Aix-la-Chapelle)	90,79 92,36 90,42 91,03 93,56 92,85	3,66 4,27 3,96 4,28	3,98 5,31 5.01 2,16	15,8 11,9 15 à 11 13,7 à 8,3 10,9 9,1	Coke fritté. Coke pulvérulent. Coke fritté. Coke pulvérulent. Id. Id.

**530.** Résultats des expériences de vaporisation du Docteur BRIX à Berlin, en vue du pouvoir calorifique industriel, et de celles dont M. Scheurer-Kestner s'est occupé, concurremment avec ses expériences calorimétriques proprement dites. (Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse, 1868.)

					7
ORIGINE DES HOUILLES.	PROPORT.	PROPORT. de cendr.	vaporisée par l	EAU A 0°, vers i 12°, kilog. le brůlée.	GBSERVATIONS.
		houille,	Marchdo.	Pure.	
1 <sup>ee</sup> TYPE. Houilles séches à longue flamme.			kilog.	kilog•	
Houille sèche de la mine Louise (Haute-Silésie).	3,65	6,83	6,28	7,02	Expériences de M. Brix.
Houille à coke fritté, de la mine Gerhardt (Saarbr.)	5,10	6,84	6,85	7.78	14.
Houille sèche de la mine Léopold (Silésie supér.).	4,10	5,10	6,10	6,72	ld.
Houille sèche de Louisen- thal (Saarbrück).	3,57	12,28	6,06	7,29	Expér. de M. Scheurer- Kestner.
Houille sèche du Montceau (Saone-et-Loire)	4,97	10,28	6,20	7,41	Id.
2º TYPE. Houilles grasses à longue flamme, ou charbons à gaz.					
Houille des couches supér. de Friedrichsthal (Saar- brück)	1,00	12,70	6,31	7,73	Houille demi-grasse à 41,5 p. 100 de matières volatiles.
Houille de Sultzbach de Duttweiler	1,6 <b>3</b> 1,75	10,46 13,25	6,61 6.79	7,76 8,25	Houilles grasses à la longue flamme propre-
— de Heinitz — de Attenwald	1,79 2,54	11,57 13,50	6,91 <b>6,95</b>	7,83 8,27	ment dites, du bassin & de Saarbrück.
— de Heinitz, couche Blücher (Saarbrück)	2,00	2,28	7,83	8,18	Échantillons très ) =
Houille de Duttweiler, cou- che Natzmer.	1,50	1,11	7,80	8,01	peu chargés de cen-
3° TYPE. Houilles grasses proprement dites, ou charbons de forge.					
Houille de Ronchamp:					·
i ** série d'expériences	0,66	12,74	7,14	8,72	La i e série a donné un chiffre plus faible à cau-
2° série d'expériences.	1,09	16,19	7,62	9,16	chiffre plus faible à cau- se de la prop. insuffis. d'air pour la combust <sup>on</sup> .
Houille de Wettin (Prusse).	0,60 0,80	11,96 3,30	7,65 8,76	8,75 <b>)</b>	
(Prusse)	1,40	3,25	8,31	8,72	Expériences de M. Brix.
Houille de la mine le Prési- dent (bassin de la Ruhr).	1,40	2,28	8,11	8,47	
	······································	\ 			

531. Reprenons successivement les cinq types de houilles :

<sup>1°</sup> Houilles sèches à longue flamme. Ce type est caractérisé par la nature spéciale du coke. Lorsqu'on distille la houille en morceaux, les fragments se fendillent, mais conservent leur forme; en tous cas, il n'y a ni fusion ni agglomération, et lorsqu'on opère sur de la houille en poudre, le coke reste pulvérulent. A la vérité, les houilles maigres

de la cinquième classe donnent également un coke non déformé, ni aggloméré, mais les deux types ne sauraient se confondre, car les houilles sèches laissent au maximum 60 p. 100 de coke, et brûlent toujours avec flamme longue enfumée, tandis que les houilles maigres produisent pour le moins 80 p. 100 de coke, et par cela même, une flamme courle et claire. Les premières ressemblent aux lignites secs, les dernières aux anthracites.

Les houilles sèches, comme les lignites secs, sont en général dures, compactes et peu friables, quoique d'une densité faible, de 1,25. Le poids du mètre cube en fragments est de 700 kilog. La cassure est unie, ou conchoïdale, plus ou moins esquilleuse. La couleur est rarement d'un noir pur, en tous cas la poussière est brune. Comme leur nom l'indique, ces charbons brûlent avec flamme et fumée abondantes; ce sont des charbons flambants.

Le tableau de la page 700 donne la composition élémentaire moyenne des houilles sèches, et 4 à 3 pour le rapport  $\frac{O + Az}{H}$ .

La composition immédiate est :

Charbon non aggloméré	50 à 60
Eau ammoniacale	12 à 5 ) Matières meletiles
Bitume	18 à 15   matieres volatiles
Gaz	20 a 20 ) 50 a 40.
·	
	100

D'après les essais de MM. Scheurer-Kestner et Meunier, le pouvoir calorifique des charbons secs à longue flamme, déduction faite des cendres, est en moyenne de 8200 à 8300 calories. Mais certains charbons, plus rapprochés des lignites, doivent développer au maximum 8000 calories; par contre, les houilles voisines des charbons gras doivent atteindre 8500 calories.

Les houilles tout à fait sèches sont rares en France. On ne peut guère citer que celle de Noroy, dans les marnes irisées des Vosges. Dans le terrain houiller proprement dit, les houilles qui s'en approchent le plus donnent un coke légèrement fritté, formant la transition aux houilles grasses à longue flamme. Tels sont les charbons des couches les plus hautes des bassins de Blanzy et du Montceau, les charbons des parties élevées de l'Allier et de l'Aveyron, et ceux du bassin de Saint-Éloi, dans le Puy-de-Dôme.

En Allemagne, les charbons secs se rencontrent surtout dans la partie supérieure du bassin de la Haute-Silésie. On en trouve également à Saarbrück; mais là abondent plutôt, ainsi que dans la Basse-Silésie, les charbons à coke légèrement fritté qui passent déjà aux charbons gras comme ceux de Blanzy.

Dans le Royaume-Uni, les charbons secs sont fournis par l'Écosse, le Derbyshire, le Staffordshire, etc., où ils servent, en Écosse surtout, à l'état brut dans les hauts fourneaux. Dans les parties inférieures de ces

mêmes bassins, on arrive graduellement, comme en Allemagne, aux charbons mi-gras à coke plus ou moins fritté.

Le tableau de la page 702 contient quelques analyses se rapportant à ce premier type.

Ce tableau montre que les houilles commencent à devenir collantes dès que la proportion de carbone atteint 80 p. 100, et que l'oxygène descend au-dessous de 15 p. 100.

Cette proportion-limite de 80 de carbone pour 15 d'oxygène et d'azote, correspond par suite aux charbons à coke fritté, qui servent de lien entre les houilles sèches et les houilles grasses. Ces charbons-limites donnent à la calcination 40 à 41 p. 100 de matières volatiles.

Des expériences de vaporisation, entreprises par le docteur Brix, à Berlin, en vue du pouvoir calorifique industriel, et de celles dont M. Scheurer-Kestner s'est occupé, concurremment avec ses expériences calorimétriques proprement dites (tableau de la page 704), il résulte que les houilles sèches proprement dites ne vaporisent à 112° guère plus de 6 kilog. à 6½,30 d'eau à la température de 0°, ou 6½,70 à 7½,50, lorsqu'on considère les houilles pures et sèches; tandis que dans les mêmes circonstances les bonnes houilles grasses à courte flamme vaporisent, comme nous le verrons, 8 kilog. à 8½,50 à l'état marchand, ou 9 kilog. à 9½,50 lorsqu'on les suppose sans cendres ni eau. Si l'on voulait passer de ces unités aux calories proprement dites, il suffirait de les multiplier par 640, chiffre qui représente le nombre de calories absorbées par l'eau, quand on la chauffe depuis 0° jusqu'à l'état de vapeur à 112° (490).

Ces essais, et d'autres encore, donnent pour le pouvoir calorifique industriel des houilles sèches les trois quarts du pouvoir calorifique utile des houilles grasses à courte flamme. C'est le même rapport que celui qui existe entre les proportions de coke : 55 à 75 et 60 à 80 (tableau de la page 700).

2º Houilles grasses à longue flamme, ou charbons à gaz. Ce type diffère du précédent par la nature du coke. Lorsqu'on carbonise ces houilles, les fragments changent de forme et se fendent, ou bien, lorsqu'on opère sur de la poussière, les grains isolés s'agglomèrent en une masse unique plus ou moins poreuse. Entre les deux premiers types se trouvent les charbons-limites dont le coke est simplement fritté, ou légèrement déformé.

Les houilles grasses à longue flamme sont encore, en général, dures et tenaces, quoique déjà à un moindre degré que les houilles sèches. La cassure est plutôt lamelleuse qu'unie ou esquilleuse. La densité des fragments, peu chargés de cendres, est généralement comprise entre 1,28 et 1,30; le mètre cube en morceaux pèse 700 à 750 kilog. La couleur est plus noire que celle des charbons secs, leur éclat plus vif.

Les houilles de ce type, comme leur nom l'indique, brûlent encore avec flamme et sumée abondantes; ce sont aussi des houilles flambantes, faciles à enslammer, brûlant rapidement, ce qui les fait rechercher lorsqu'on a besoin de coups de feu vifs et rapides et non d'une chaleur modérée, uniforme et soutenue.

Le tableau de la page 700 donne la composition élémentaire des houilles grasses à longue flamme, et indique que le rapport  $\frac{O + Az}{H}$  se maintient entre 3 et 2.

La distillation lente donne pour ces houilles :

Coke aggloméré	
Eau ammoniacale	5 a 3 ) Metières veletiles
Bitume	15 à 12   Matieres voiatiles
Gaz	20 à 17 ) 40 à 32.
	100

La proportion de gaz est plutôt inférieure à celle que donnent les houilles sèches, mais le gaz est plus éclairant; et comme le coke, à cause de sa consistance, a plus de valeur que celui des houilles sèches, on se sert en général, pour la fabrication du gaz d'éclairage, des charbons gras à longue flamme; on les désigne quelquesois, par ce motif, dans le commerce, sous le nom de charbons à gaz. Ils produisent en grand, dans les usines, 240 à 260 litres de gaz par kilogramme de houille, et même en petit, par une calcination plus rapide, jusqu'à 300 ou 350 litres. On les utilise rarement pour la fabrication du coke métallurgique. D'abord, par le fait de l'abondance des matières volatiles, elles donnent moins de coke que les deux types suivants; puis ce coke est toujours léger, friable et poreux.

Les houilles grasses à longue flamme sont, en France, beaucoup plus répandues que les charbons secs. Dans le Pas-de-Calais et la Loire, les couches les plus élevées des deux bassins en sont formées. Les charbons de Commentry et une partie de ceux de Blanzy appartiennent également à la catégorie des charbons à gaz. A Mons, en Belgique, on les connaît sous le nom de flénus gras, tandis qu'on appelle flénus secs les houilles, moins riches en carbone, dont le coke est à peine fritté. Les bons charbons de Newcastle sont de même des houilles à gaz; et à Saarbrück, comme en Silésie, on voit les charbons à gaz succéder aux charbons secs, lorsqu'on passe des couches supérieures aux couches moyennes et inférieures du bassin.

Le tableau de la page 702 contient les résultats d'analyses d'un certain nombre de houilles grasses à longue flamme, et celui de la page 704 confirme le pouvoir calorifique 8500 à 8800 fourni par ces houilles.

Du tableau de la page 704 on peut conclure que les houilles grasses à longue flamme, supposées sèches et sans cendres, et donnant 60 à 68 p. 100 de coke, peuvent vaporiser en moyenne 8 kilog. d'eau. Les limites extrêmes sont 7½,50 pour les houilles à coke simplement fritté, et 8½,30 pour les houilles voisines des charbons gras ordinaires. Les houilles marchandes, à 10 p. 100 de cendres et d'eau, ne dépassent guère 7 kilog. à 7½,50. D'après des essais faits à Woolwich et à Portsmouth, les charbons gras à longue flamme de Hartley (Newcastle) vaporisent

7 kilog. à 7<sup>1</sup>°,75 d'eau, lorsque les proportions de cendres et d'eau atteignent 5 à 8 p. 100 du poids de la houille, résultat qui ne diffère guère des chiffres précédents.

3º Houilles grasses proprement dites, ou charbons de forge. Les charbons de ce troisième type sont noirs, à éclat vif, peu durs, d'une structure plus ou moins feuilletée ou lamelleuse. Ils brûlent avec flamme moins longue, moins ensumée, plus brillante que les charbons des deux types précédents. Au feu, ils se ramollissent, ou fondent même complètement, à la façon de la résine ou du brai. Tout en renfermant moins de matières volatiles que les charbons à longue slamme, ils gonflent davantage sous l'action de la chaleur. Par suite de la fusion, ou du ramollissement que le charbon éprouve au feu, le menu se colle et s'agglutine en masses compactes, ce qui le rend éminemment propre au travail de la forge; il forme voû'e, dans le foyer du maréchal, audessus de la pièce de fer que l'on se propose de chauffer; de là, les noms de charbons de forge, fine forge, houilles maréchules, sous lesquelles on désigne ce type dans le commerce. Cette même propriété le rend également apte à donner de bons cokes; de là aussi le nom de charbons collants. Il convient toutesois de remarquer que ce dernier terme convient aux trois types de charbons gras, qui peuvent tous trois, en effel, servir comme charbons à gaz, charbons de forge et charbons à coke; seulement le premier de ces types convient spécialement pour le gaz, à cause de l'abondance des matières volatiles; le dernier, celui des charbons gras à courte flamme, pour le coke, à cause de la proportion élevée de carbone fixe et de la compacité du résidu charbonneux. Ainsi, quoique les houilles grasses proprement dites servent très souvent pour la fabrication du coke, et quelquefois pour celle du gaz d'éclairage, on doit cependant préférer, pour le coke les charbons à courte flamme (4° type), et pour le gaz les houilles grasses à longue flamme (2° type).

La densité moyenne des houilles grasses est de 1,30, et le poids du mètre cube en morceaux, de 750 à 800 kilog.

La composition élémentaire des houilles grasses proprement dites est donnée au tableau de la page 700, ainsi que la valeur 2 à 1 du rapport  $\frac{O + Az}{H}$ .

L'analyse immédiate conduit aux nombres suivants:

Coke compact et bien fondu	68 à 74
Eau ammoniacale	3 à 1 ) Matières volatiles
Gaz,	13 à 10 32 à 26.
•	100

Le pouvoir calorifique des houilles grasses pures, sans cendres ni eau, varie de 8800 à 9300 calories. On peut citer spécialement les charbons de Ronchamp, de Denain et d'Anzin du tableau général de la page 696.

Les houilles grasses proprement dites sont fort abondantes en France; elles se rencontrent surtout dans le bassin de Saint-Étienne et dans la partie moyenne des bassins du Nord et du Pas-de-Calais. Elles abondent aussi, en Belgique, autour de Liège et dans la partie inférieure du bassin de Mons, en Westphalie (bassin de la Ruhr) et dans la zone inférieure du bassin houiller du nord de l'Angleterre (Yorkshire). Dans le pays de Galles, le charbon gras proprement dit existe seulement aux environs de Newport, vers l'extrémité orientale de ce bassin.

Le tableau de la page 696 donne la composition de la houille grasse de Ronchamp, et celui de la page 702 celle de quelques charbons gras de divers pays, appartenant à la classe des charbons de forge.

Le tableau de la page 704 montre que les houilles grasses proprement dites, supposées pures, vaporisent en moyenne 8<sup>k</sup>,75 d'eau, les limites extrêmes étant 8<sup>k</sup>,40 et 9<sup>k</sup>,20. Les houilles marchandes, tenant 5 à 15 p. 100 de matieres étrangères, vaporisent 7<sup>k</sup>,50 à 8<sup>k</sup>,30, lorsque l'air comburant est dans les proportions voulues.

4º Houilles grasses à courte flamme, ou à charbons à coke. Les houilles grasses peu riches en matières volatiles ont la même texture que celles du type précédent, mais leur éclat est en général moins vif; bien souvent mème elles ont l'apparence striée; elles sont formées de raies, ou bandes étroites, alternativement brillantes et ternes. Le densité est comprise entre 1,30 et 1,35; le poids du mètre cube est de 800 kilog. Les charbons gras à courte flamme sont presque toujours extrèmement friables, et si, malgré cela, on les appelle charbons durs en Belgique et dans le nord de la France, il faut entendre par là des charbons qui se consument lentement, qui durent au feu (p. 700). Ces houilles dégagent peu de matières volatiles, s'enflamment difficilement et brûlent avec flamme peu étendue; celle-ci est claire, blanche, tirant sur le bleu, très peu enfumée.

A la distillation, les fragments collent et gonflent même, mais le coke est, malgré cela, compact et dur. A la limite cependant, lorsqu'on approche des houilles maigres, l'agglutination devient incomplète. Le même effet se produit lorsqu'une houille, très peu grasse, reste pendant quelque temps exposée à l'air; l'élément collant se modifie alors par oxydation lente, ou se vaporise même en partie. Il faut donc carboniser ces sortes de houilles, à l'état frais, presque au sortir de la mine. Dans ces conditions, on obtient alors d'excellents cokes, denses et durs; de plus, la proportion en sera toujours fort élevée à cause de la faible dose des éléments gazeux. Ce sont, en un mot, les vraies houilles pour coke, celles qui donnent à la fois le plus de coke et les cokes les plus reche chès.

Le tableau de la page 700 donne la composition élémentaire des houilles grasses à courte flamme, ainsi que le rapport  $\frac{O + Az}{H}$ , qui est toujours voisin de 1.

Par la distillation ces houilles donnent:

Coke	74 à 82
Eau ammoniacale	1 à 1 ) Matières voletiles
Bitume	10 à 5 } matieres volatiles
Eau ammoniacale	15 à 12 ) 20 a 18.
	400

Les chiffres de la deuxième colonne correspondent aux houilles passant déjà aux charbons demi-maigres, dont le coke n'est que saiblement agglutiné.

Les houilles grasses à courte flamme ont le pouvoir calorique maximum parmi les combustibles minéraux solides; il atteint 9300 à 9600 calories. A partir de là, et jusqu'aux anthracites, la chaleur de combustion s'affaiblit sensiblement, par suite de l'amoindrissement de la teneur en hydrogène.

Le tableau de la page 702 contient les résultats des analyses de quelques houilles du 4° type.

Quant aux essais de vaporisation, M. Scheurer-Kestner n'a pu essayer en grand la houille grasse du Creusot; mais il a brûlé un mélange de deux tiers de houille maigre du Creusot avec un tiers de houille grasse de Ronchamp, ce qui équivaut à peu près aux charbons du 4° type. Le poids d'eau vaporisée par kilogramme de houille pure a été:

Première série d'expériences.										
Seconde série d'expériences.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9,08
Moyen	ne		•	•			•	•	•	9k ,75

C'est le chiffre le plus élevé constaté par M. Scheurer-Kestner.

C'est également une houille grasse à courte flamme qui a donné au docteur Brix le maximum d'eau vaporisée; c'est la houille de la mine James, à Eschweiler: à l'état marchand, elle a transformé en vapeur 8<sup>k</sup>,93 d'eau, ou supposée pure, 9<sup>k</sup>,25.

Les nombreuses expériences faites en Angleterre accordent également la prééminence aux charbons gras à courte flamme du pays de Galles. Les houilles marchandes, à 5 ou 7 p. 100 de cendres, de ce district vaporisent presque toutes 9 kilog. à 9<sup>k</sup>,50 d'eau, lorsque les charbons gras du nord de l'Angleterre dépassent rarement 8<sup>k</sup>,50. Ces derniers donnent des coups de feu plus rapides, ils permettent de hausser plus rapidement la pression de la vapeur, mais ils durent moins au feu et développent, en somme, moins de chaleur.

Les expériences faites à Brest en 1862, sous la direction de M. Delautel, ingénieur de la marine, s'accordent également avec les résultats précédents. En représentant par 1 la puissance de vaporisation des charbons de Cardiff, cet ingénieur a trouvé :

Pour les charbons analogues d'Anzin	1,05 à 1,01
Pour les charbons gras à courte flamme de Roche-la-Molière (Saint-	•
Étienne)	0,95 à 0,94
Pour les charbons gras ordinaires de la Loire	0,90
Pour le charbon gras à longue flamme de Newcastle	0.81
Pour le charbon gras à longue flamme de Blanzy (Montceau)	
Pour le charbon sec à longue flamme du Montceau	

Ces nombres s'accordent bien avec tout ce que nous avons dit de la valeur calorifique relative des diverses sortes de houilles.

En France, les charbons gras à courte flamme se rencontrent, outre le Creusot, vers la base des bassins de Saint-Étienne, du Gard, de Brassac, d'Ahun, du Nord, etc.; en Belgique, ils sont surtout abondants autour de Charleroi; en Angleterre, dans le pays de Galles et plus spécialement auprès de la ville de Cardiff.

5° Houilles maigres ou anthraciteuses. Ces houilles maigres forment le passage aux anthracites proprement dites. Elles sont noires, habituellement sillonnées de stries ternes. La cohésion est encore faible, mais elle tend pourtant à croître de nouveau dans les échantillons qui se rapprochent des anthracites compactes. Leur densité est généralement comprise entre 1,35 et 1,40; le poids du mètre cube en morceaux atteint 850 kilog. Ces houilles s'enflamment difficilement et brûlent avec flamme courte, de faible durée et presque sans fumée. Souvent elles décrépitent au feu, comme les anthracites, ce qui rend leur emploi assez difficile.

A la distillation, les houilles maigres donnent un coke à peine agglutiné et même pulvérulent. En morceaux, on peut employer ces houilles à l'état cru dans les hauts fourneaux; c'est le cas dans la partie occidentale du pays de Galles.

La composition élémentaire des houilles maigres est donnée au tableau de la page 700, composition qui conduit pour le rapport  $\frac{O + Az}{H}$  à un chiffre plutôt inférieur que supérieur à 1.

La distillation fournit:

Coke	82 à 90
Eau ammoniacale	1 a 0 ) Matiàres volatiles
Bitume	5 à 2 Matieres volatiles
Gaz	12 à 8 )
	100

Le pouvoir calorifique des houilles maigres paraît compris entre 9200 et 9500 calories; c'est du moins ce qui résulte des deux expériences de M. Scheurer-Kestner sur les houilles maigres du Creusot (page 696), ainsi que des expériences de vaporisation, qui semblent conduire à une valeur calorique un peu moindre que pour les houilles grasses à courte flamme. Il est vrai que cette moindre valeur peut tenir en partie aux difficultés que l'on éprouve lorsqu'on veut faire brûler les houilles maigres sur des grilles. Il faut, autant que possible, les réserver pour la fabrication des agglomérés, ou la proportion des combustibles gazeux.

Le tableau de la page 702 contient les résultats des analyses élémentaires de quelques houilles maigres. Les deux dernières houilles de ce tableau passent aux anthracites proprement dites. La limite précise entre les deux classes de combustibles est impossible à tracer.

Les essais de vaporisation ont donné, pour la houille anthraciteuse

du Creusot, à l'état pur, 9<sup>k</sup>,15, et, à l'état marchand tenant 10 à 11 p.100 de cendres, 8<sup>k</sup>,12.

Les essais faits, en Angleterre, sur les houilles maigres du pays de Galles, à 5 ou 6 p. 400 de cendres, conduisent à des nombres variant le plus souvent entre 8<sup>k</sup>,50 et 9<sup>k</sup>,50 d'eau vaporisée. C'est un peu moins que les houilles grasses à courte flamme, mais cela provient en partie de l'impossibilité de pouvoir brûler, d'une façon complète, les charbons maigres sur une grille.

Les houilles tout à fait maigres sont assez rares en France. On peut citer la lisière nord du bassin de Valenciennes, les bassins de la Sarthe, du Roannais et de la basse Loire, certaines parties des bassins du Gard, de la Creuse, etc.

En Belgique, on peut mentionner Charleroi, et, en Angleterre, le district ouest du pays de Galles (environs de Swansea et de Mertbyr-Tydwill). Les houilles maigres abondent dans l'État de Pensylvanie, aux États-Unis.

Résumé. Nous indiquons, dans le tableau suivant, les propriétés cacactéristiques des cinq classes de houilles (le pouvoir calorifique industriel est indiqué par le poids de l'eau à 0° vaporisée à 112°, par kilogramme de houille pure brûlée).

CLASSES OU TYPES des	de hou	PRTIONS 100 ille pure	NATURE et aspect	POUVOIR CALORIFIQUE (la houille pure).				
houilles proprement dites.	coke.	en matières volatiles.	du coke.	Réel.	Industriel.			
i. Houilles sèches à longue lamme	55 2 60	45 à 40	Pulvérulent ou légèrement fritté. Complètement	calories. 8000 à 8500	kilog. 6,70 à 7,50			
2º Houilles grasses à longue d'amme (charbons à gaz).	60 à 68	40 à 32	aggloméré et le plus souvent fondn, mais poreux. Fondu	> <b>8500 à 8</b> 800	7,60 à 8,30			
3° Houilles grasses proprement dites (charbons de forge).	68 à 74	32 à 26	et plus ov moins boursoufié.	8800 <b>à 9</b> 300	8,40 à 9,20			
4° Houilles grasses à courte flamme (charbons à coke).	74 à 82	26 à 18	Fondu, compact.	9300 à 9600	9,20 à 10			
5° Houilles maigres ou anthra- citeuses	82 à 90	18 2 10	Légerement fritté; le plus souvent pulvérulent.	9200 à 9500	9 à 9,50			

532. Essais calorimétriques des combustibles. Pour déterminer la quantité totale de chaleur développée par la combustion complète d'un combustible, on se sert du calorimètre que Favre et Silbermann ont fait établir pour leurs Recherches sur les quantités de chaleur dégagées dans les actions chimiques et moléculaires (Annales de physique et de chimie, 1852).

C'est de ce calorimètre que se sont servis MM. Scheurer-Kestner et Meunier pour déterminer la chaleur de combustion de la houille (Annales de physique et de chimie, 1870 et 1872).

Après avoir obtenu un échantillon moyen représentant réellement le combustible que l'on veut connaître, et l'avoir finement broyé à la meule et desséché vers 120 ou 125°, on en introduit 1/2 gramme dans la nacelle en platine du calorimètre, et on le brûle à l'aide d'un courant d'oxygène, ou, pour de certaines houilles, à l'aide d'un courant formé d'un mélange de 0,60 d'oxygène pour 0,40 d'azote. Le courant gazeux doit avoir une vitesse assez grande pour maintenir la combustion très vive.

Le calorimètre donne la chaleur totale produite par le combustible. Un tube Liebig recueille séparément l'eau et l'acide carbonique provenant de la combustion; ce qui permet de doser l'hydrogène et le carbone contenus dans le combustible. Les cendres sont déterminées par la pesée de la nacelle de platine après la combustion. Le dosage de l'azote donne de 1/2 à 1 p. 100 de la houille brute. Retranchant du combustible la somme des proportions des éléments précédents, on a la proportion d'oxygène.

533. Analyse immédiate des houilles. Pour la classification des houilles de la Loire (Annales des mines, 1852), Gruner s'est contenté de l'analyse immédiate, qui consiste dans la détermination des proportions respectives de coke, de matières volatiles et de cendres.

Toutes les houilles ont été essayées, par calcination, dans un creuset de platine bien fermé, lui-même placé dans un creuset de terre, dont le vide était comblé avec de petits fragments de charbon de bois. Presque toujours Gruner a opéré sur 30 grammes de houille; mais pour avoir une moyenne plus exacte, il les prenait au hasard dans une masse, bien concassée et mêlée, pesant, le plus souvent, au moins 4 kilog. Le coke, provenant des 30 grammes de houille calcinée, était presque tout entier finement pulvérisé; puis 2 grammes de poudre ainsi obtenue étaient incinérés dans une capsule de platine chauffée au rouge dans la moufie d'un four de coupellation. On était ainsi dispensé d'agiter la matière, ce qui est toujours une cause de perte.

Distillation lente. Quelques houilles bien caractérisées de chaque classe furent, en outre, soumises à une distillation lente dans une cornue de verre. On recevait le bitume et l'eau dans une fiole tarée d'avance, et l'on tenait compte des matières retenues par le col de la cornue. On séparait l'eau, moins dense, à l'aide d'un petit entonnoir très effilé, et on la posait enfin directement dans une très petite capsule en porcelaine. A la vérité, la matière huileuse retient toujours un peu d'eau, mais comme cette faible erreur a constamment lieu dans le même sens, les résultats obtenus peuvent néanmoins être consultés avec fruit, lorsqu'on veut apprécier le degré d'oxygénation relative des divers échantillons.

En général, Gruner a opéré ces distillations sur 15 à 20 grammes, et a constamment pesé le combustible après son introduction dans la

cornue de verre. Pour toutes ces opérations on s'est servi d'une balance de précision donnant les milligrammes.

On chauffait jusqu'au ramollissement du verre, et le coke obtenu était ensuite recalciné au rouge intense dans le creuset de platine, ce qui lui faisait perdre encore 2 à 4 p. 100 de son poids.

Enfin, Gruner a opéré quelques distillations dans un tube de verre, sur environ 2 grammes, pour déterminer, sur la cuve à mercure, le volume de gaz qui se dégage d'une houille lorsqu'on la soumet, en vase clos, à une température lentement croissante.

534. Essai des houilles industrielles au point de vue de la production de vapeur. M. P. Ducos, directeur de l'Association des propriétaires d'appareils à vapeur du Sud-Ouest, à Bordeaux, a fait, en 1883, une série de recherches sur la valeur relative des houilles employées dans l'industrie, au point de vue du chauffage des chaudières et de la production de vapeur.

Les essais ont été faits avec un générateur à deux bouilleurs ayant les dimensions suivantes :

1° Corps cylindrique	longueur
2º Bouilleurs	longueur 6 m 55 diamètre
3º Dôme	volume 0 - 3 22
4° Surface de chauffe totale	corps cylindrique $8^{m2}$ $26$ $37^{m2}$ $86$ bouilleurs $24^{m2}$ $60$ $2^{m2}$ $44$
7° Volume d'eau contenu dans la cha 7° Volume total (chaudière, bouilleur	udière
8° Dimensions de la grille	longueur
ll en résulte : surface	$\frac{\text{face de grille}}{\text{de chauffe totale}} = \frac{1}{25}$
et: surface de cl	$\frac{\text{hauffe directe}}{\text{hauffe totale}} = \frac{1}{13}$

Les gaz de la combustion, avant de gagner la cheminée, avaient trois circulations: autour des bouilleurs, sur le côté droit et sur le côté gauche du corps cylindrique.

Les expériences ont duré pendant cinq journées de dix heures, et ont été faites par M. Ducos en pleine marche, afin d'éviter les variations dues à l'échauffement des maçonneries.

On déterminait tout d'abord au laboratoire, après une prise d'échantillon méthodique, la teneur du charbon en cendres et en humidité; puis le combustible était livré au chauffeur exactement pesé ainsi que la quantité d'eau introduite dans la chaudière. Au début de chaque essai on notait : 1° la pression exacte de la vapeur après nettoyage de la grille; 2º le niveau de l'eau dans le tube du niveau. La vapeur produite était mesurée par la quantité d'eau d'alimentation fournie à la chaudière. Autant que possible, on cherchait à déterminer l'expérience avec une pression égale à la pression de début.

L'unité choisie était la quantité de chaleur nécessaire pour produire 1 kilogramme de vapeur à 5 atmosphères (4ks,132 de pression) avec de l'eau prise à 0°.

Les conclusions sont les suivantes :

## I. — Prix des combustibles essayés (à Bordeaux.)

Houille de Liverpool ren	due à l'	usine	 •	26 franc	s la tonne
— de Newcastle		• •	 •	<b>29</b>	
— de Cardiff	•	• •		<b>30</b>	-
Coke à 6 % d'humidité	rendu	a l'usine		28	<del>(min-ru</del>

## II. — Valeur relative des combustibles au point de vue du prix de revient des 1000 kilog. de vapeur.

Le cardiff fait donc réaliser sur le liverpool, qui vient immédiatement après lui, une économie de 21,3 p. 100.

Si le prix payé pour le charbon était établi en raison directe de la quantité de vapeur produite, la tonne, livrée à l'usine, devrait se payer, en prenant pour base le cardiff, à 30 francs la tonne :

## III. — Rendement en vapeur des combustibles par kilogramme brûlé.

Cardiff	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		,	•	•	7,816 de	vapeur par	kilog.
Newcastle	•	•						•	•	•	•	•							<b>5,507</b>		
Liverpool	•	•		•	•	٠.				•					•			•	5,332	****	
Coke			•	•		•	•	•		•	•	•			•		•	•	5,324		

Il résulte donc des expériences de M. Ducos que le cardiff, bien que plus cher que les autres charbons sur les quais de Bordeaux, devient économique d'emploi, grâce à son rendement en vapeur considérable et avantageux.

535. Coke. La perte de chaleur due à la carbonisation de la houille est près de la moitié de la chaleur produite par la combustion complète de la houille.

La quantité de noir de fumée qu'on peut recueillir d'un four à coke est à peu près la 30° partie de la houille, et le poids du coke est environ moitié de celui de la houille qui l'a produit.

Le coke brûle sans flamme, en ne donnant naissance qu'à de l'acide carbonique et de l'oxyde de carbone; il n'y a par conséquent pas de fumée.

Sous la pluie, le coke absorbe jusqu'à 0,50 d'eau; mais comme elle s'évapore vite, il n'en reste finalement que de 0,05 à 0,10.

Un mêtre cube de coke, tel qu'on l'emploie dans les hauts fourneaux, pèse ordinairement 400 kilog. A Paris, le coke des usines à gaz pèse de 30 à 35 kilog. l'hectolitre comble, et celui qui provient des fours, de 40 à 45 kilog.

On carbonise la houille, soit en meules, comme on le fait pour le bois, soit en vase clos, comme dans la fabrication du gaz de l'éclairage.

Les meules ont 5 à 6 mètres de diamètre sur 1 mètre de hauteur, et l'opération dure de 40 à 48 heures. Au lieu de faire les tas circulaires, on leur donne de préférence la forme d'un demi-cylindre qui a de 10 à 20 mètres de longueur sur 2 à 3 mètres de largeur et 0=,60 de hauteur.

En France, on carbonise de préférence la houille dans des fours circulaires, ou elliptiques, ou encore cylindriques, construits en briques (fours Smet, Coppée, etc.). Les charges varient de 20 à 25 hectolitres de houille, et l'opération dure de 24 à 48 heures.

Dans les fours, le produit en poids est plus grand que dans les meules, et en volume il est plus petit. Dans les grands appareils, le volume du coke est ordinairement égal à celui de la houille; cependant pour la houille grasse le volume du coke surpasse quelquefois celui de la houille de 30 p. 100, et souvent il l'excède de 5 à 15 p. 100; mais pour la houille maigre il est ordinairement plus petit.

Le coke fabriqué en vase clos, comme dans la fabrication du gaz de l'éclairage, ne peut être employé à la métallurgie du fer.

Le coke provenant des houilles lavées (526) contient de 4 à 6 p. 100 de cendres et quelquesois moins; les autres en contiennent de 10 à 15. Selon que le coke renferme 5 ou 12,5 de cendres, sa puissance calorifique est  $8080 \times 0.95 = 7676$  ou  $8080 \times 0.875 = 7070$ , soit pour la pratique 7600 ou 7000 (508, 539).

A Paris, le coke se vend environ 2ff,30 l'hectolitre comble de 35 kilog.

Perte en poids due à la distillation de quelques houilles, d'après des expériences faites à la manufacture des tabacs, par MM. Clément, Gueniveau et Lefroy.

Houille de Blanzy (Saône-et-Loire)	0,44
Newcastle	0.393
Flénu, première variété (Mons)	0,39
Houille de Decize (Nièvre)	0,365
Id. des veines du Mathon et du Buisson (Belgique)	0,36
Flénu, deuxième variété	0,355
Houille dite nouvel Anzin	0,345
Id. de Denain	0,325
Id. dite ancien Anzin	0.255

Pour tous les usages, les cokes ont d'autant plus de valeur qu'ils laissent moins de cendres. Pour les usages domestiques, on n'emploie que des cokes légers, à cause de leur moindre prix. Les cokes à l'usage des hauts fourneaux doivent être denses et durs, qualités qu'on n'obtient que par la carbonisation lente dans les fours; la pression que le coke éprouve, pendant sa formation, par la hauteur du combustible,

paraît avoir une grande influence; il est indispensable que le coke reste un certain temps dans le four après sa formation.

Pour les locomotives, l'économie et la régularité du service exigent que les cokes soient très denses et très durs, et qu'ils ne laissent que peu de cendres, 4 à 6 p. 100. On satisfait à cette dernière condition en lavant les houilles menues avant de les carboniser.

## AIR NÉCESSAIRE A LA COMBUSTION

636. Quantité d'air nécessaire à la combustion. L'acide carbonique étant composé de 27,27 de carbone et de 72,73 d'oxygène, 1 kilog. de carbone exige, pour passer à l'état d'acide carbonique  $\frac{72,73\times1}{27,27}=2^{kg},667$  d'oxygène, c'est-à-dire  $\frac{2,667}{1,43}=1^{mc},865$  d'oxygène à 0° et sous la pression  $0^{m},76$  (1 mètre cube d'air pesant  $1^{kg},293$ , et la densité de l'oxygène par rapport à l'air étant 1,1056, 1 mètre cube d'oxygène pèse  $1,293\times1,1056=1^{kg},43$ ) (n° 464 et 465), ou bien  $\frac{1,865\times100}{21}=8^{mc},881$  d'air atmosphérique à la même température et à la même pression (l'air étant formé en volume de 21 d'oxygène pour 79 d'azote).

L'eau étant composée de 11,1 d'hydrogène et de 88,9 d'oxygène, il s'ensuit que 1 kilog. d'hydrogène exige pour sa combustion  $\frac{88,9}{11,1}$  = 8 kilog.

ou  $\frac{8}{1,43} = 5^{mc},594$  d'oxygène à 0° et sous la pression 0<sup>m</sup>,76; ce qui équivaut à  $\frac{5,594 \times 100}{21} = 26^{mc},638$  d'air à la même température et sous la même pression.

Connaissant alors la quantité de carbone et celle d'hydrogène en excès que contient un combustible, il sera facile de déterminer la quantité d'air théoriquement nécessaire à sa combustion.

Comme, dans la pratique, une quantité considérable de l'air qui passe dans le foyer échappe à la combustion, il s'ensuit que pour brûler 1 kilog. de combustible il faut une quantité d'air bien plus grande que celle théoriquement nécessaire. On estime que la moitié environ de l'air qui passe dans le foyer échappe à la combustion. Pour le bois, la quantité d'air qui échappe à la combustion descend parfois à un tiers (537).

C'est d'après ces suppositions qu'ont été obtenus les résultats du tableau suivant, qui donne les quantités d'air théoriques et pratiques nécessaires à la combustion d'un kilog. de quelques combustibles (508).

	COMPO	SITTON,	Volum	D'AIR
désignation des consustibles.	Carbone.	Hydrogène en excès.	théorique.	pratique.
Bois parfaitement desséché à 140° Bois ordinaire à 0,25 d'eau	0,375	0,01 0,0075	m. c. 4,71 3,53	m. c. 9,42 7,06
Charbon de bois à 0,07 de cendres et 0,07 d'eau.  Tannée sèche.  Tannée à 0,30 d'eau.	0,86 0,48 0,336	0,00 0,01 0,007	7,64 4,53 3,17	15.28 9,06 6,34
Tourbe parfaitement sèche, à 0,05 de cendres	0,58 0,406 0,80 0,82	0,02 0,014 0,00 0,04 0,00	5,68 3,98 7,10 8,35 8,44	11,36 7,96 14,20 16,70 16,88
Coke à 0,125 de cendres	0,875	0,00	7,77	15,54

537. Volume de gaz qui passe par la cheminée d'un foyer. Le volume de l'acide carbonique pur étant, à la même température et à la même pression, égal à celui de l'oxygène qui l'a formé, si le combustible ne contenait que du carbone, le volume de gaz qui passerait par la cheminée serait égal au volume d'air qui arrive sur le foyer, ramené à la température de la cheminée; mais il passe aussi de la vapeur d'eau qui provient:

1° De l'eau contenue dans le combustible, et qui donne, par kilogramme, un volume de  $1^{mc}$ ,699 de vapeur à 100° (494), lequel, ramené fictivement à 0°, devient  $\frac{1,699}{1+0.367} = 1^{mc}$ ,24 (483).

2° De l'oxygène et de l'hydrogène dans les proportions convenables pour faire de l'eau; ainsi 1 kilog. de bois très sec contenant ces deux gaz dans la proportion de 46 p. 100 d'eau (510) donnera un volume de vapeur, ramené fictivement à 0°, égal à  $1,24 \times 0,46 = 0^{mc},57$ . Si le bois était à 25 p. 100 d'eau, ce volume de vapeur à 0° serait 1,24 (0,25 + 0,46  $\times$  0,75) =  $0^{mc},74$ ;

3° De l'hydrogène en excès. 1 kilog. d'hydrogène exigeant 8 kilog. d'oxygène pour se brûler, c'est-à-dire pour se convertir en eau (536), il en résulte que chaque kilogramme d'oxygène brûlé donnera  $1^{k_5}$ , 125 de vapeur d'eau, ou  $1,24 \times 1,125 = 1^{m_c}$ , 4 environ de vapeur ramenée fictivement à 0°. Comme 1 kilog. d'oxygène à 0° et sous la pression 0°,76 occupe un volume de  $0^{m_c}$ ,70 (465), il en résulte que chaque kilogramme d'oxygène converti en vapeur donnera une augmentation de volume à 0° de  $1,4-0,7=0^{m_c}$ ,7; ce qui fait voir que l'augmentation de volume est égale au volume de l'oxygène brûlé, ou encore que le volume de vapeur produit est double de celui de l'oxygène.

Le bois parfaitement sec contenant 0,01 d'hydrogène en excès, l'augmentation totale de volume due à la vapeur d'eau, ramenée fictivement à 0°, est alors, par kilogramme de bois :

$$0.57 + 0.01 \times 8 \times 0.7 = 0^{mc}.63$$
.

Pour le bois à 0,25 d'eau, cette augmentation est :

$$0.74 + 0.0075 \times 8 \times 0.7 = 0^{mc}.78$$
.

La tannée donne à peu près la même augmentation de volume que le bois dans les mêmes conditions de dessiccation; ainsi pour celle qui est à 0,30 d'eau, l'augmentation totale due à la vapeur d'eau est, par kilogramme de tannée:

$$1,24(0,30+0,46\times0,70)+0,007\times8\times0,7=0^{mc},81.$$

Pour la tourbe desséchée contenant 0,35 d'hydrogène et d'oxygène dans les proportions nécessaires pour faire de l'eau, plus 0,02 d'hydrogène en excès, cette augmentation est :

$$1,24 \times 0,35 + 0,02 \times 8 \times 0,7 = 0^{mc},55.$$

Pour la tourbe à 0,30 d'eau, cette augmentation devient :

$$1,24(0,30+0,35\times0,70)+0,02\times0,70\times8\times0,7=0^{mc},75.$$

Pour une houille moyenne contenant 0,12 d'hydrogène et d'oxygène dans les proportions convenables pour faire de l'eau, et 0,04 d'hydrogène en excès, on a pour cette augmentation:

$$1,24 \times 0,12 + 0,04 \times 8 \times 0,7 = 0^{mc},37.$$

538. Tableau donnant, pour 1 kilogramme de combustible (1° tableau, p. 668):

1º le volume d'air à 0° qui passe par le foyer pour opérer la combustion d'un kilogramme de ces combustibles; 2º l'augmentation de volume due à la vapeur d'eau provenant des causes qui viennent d'être citées, cette vapeur étant ramenée fictivement à 0°; 3° le volume total de gaz qui passe par la cheminée;

4º le volume total de gaz qui passe par la cheminée, en faisant le coefficient de d'latation des gaz égal à 0,00367 (483), et la température t = 300° (température ordinaire des gaz dans la cheminée), ce qui donne 1 + st = 2,1.

DÉSIGNATION DES COMBUSTIBLES.	AIR froid.	AUGMEN- TATION due à la Vapeur à 0°.	VOLUME DE GAZ dans la cheminée, la température dans la cheminée étant	
			t=valeur quelconque.	€=300°.
Dais manfaltament desséabé	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.
Bois parfaitement desséché Bois ordinaire à 0,25 d'eau Charbon de bois à 0,07 de cen-	9,42 7,06	0,63 0,78	$   \begin{array}{c}     10,05 & (1+at) \\     7,84 & (1+at)   \end{array} $	21,11 16,46
dres et 0,07 d'eau	15,28 9,06	0,00 0,63	$\begin{array}{c} 15,28 & (1+at) \\ 9,69 & (1+at) \end{array}$	32,09 20,35
Tannée à 0,30 d'eau	6,34	0,81	7,15 $(1+at)$	15,02
O,05 de cendres	11,36 7,96	0,55 0,7 <b>5</b>	$\begin{array}{c} 11,91 & (1+at) \\ 8,71 & (1+at) \end{array}$	25,01 18,29
dendres	14,20 16,70	0,00 0,37	$   \begin{array}{c}     14,20 & (1+at) \\     17,07 & (1+at)   \end{array} $	29,82 35,85
Coke à 0,04 de cendres	17,06 15,10	0,00 0,00	$   \begin{array}{c}     17,06 & (1+at) \\     15,10 & (1+at)   \end{array} $	35,83 31,71
	17,06 15,10	0,00 0,00	17,06 (1+at) 15,10 (1+at)	

Les nombres de ce tableau supposent que tout le combustible est brûlé; mais comme dans la pratique une partie du combustible tombe de la grille et échappe à la combustion, ainsi pour les houilles on obtient de 10 à 20 p. 100 de résidu, on doit considérer ces nombres comme étant des maximums qui donneront toujours des résultats suffisants dans le calcul des dimensions de la cheminée. Des expériences faites à Wesserling, sur une même chaudière à vapeur, ont donné un volume de gaz sortant par la cheminée égal à 6(1 + at) pour le bois, et 16(1 + at) pour la houille à 0,16 de résidu (521).

539. Au tableau de la page 723 nous consignons:

- 1º La puissance calorifique C des combustibles, en ne tenant compte que de la chaleur développée par la combustion du carbone, dont la puissance calorifique est 8080, et de celle développée par la combustion de l'hydrogène en excès, dont la puissance calorifique est de 34462. L'oxygène que contient le combustible (oxygène et azote, en négligeant celui-ci qui est en faible quantité) se combinant avec le 1/8 de son poids d'hydrogène pour faire de l'eau, l'hydrogène en excès est l'hydrogène signalé par l'analyse moins le 1/8 de l'oxygène.
- 2º Le poids q de la vapeur fournie par l'eau provenant de la combinaison de l'hydrogène en excès avec l'oxygène, et de celle fournie par l'eau hygrométrique que contiennent les combustibles.
- 3° La valeur de E = C p obtenue en retranchant de la puissance calorifique C la perte de chaleur  $p = 550 \times q$  due à la chaleur latente de vaporisation de l'eau, chaleur latente que nous supposons être de 550 (490).

E est la chaleur utilisée pour élever à la température  $T_2$ ,  $T_1$  ou T les gaz provenant de la combustion, et C - (p + p') est la puissance calorifique effective proprement dite. La perte p devient nulle si la fumée n'arrive pas à la cheminée à une certaine température, parce qu'alors elle est restituée par suite de la condensation de la vapeur. Si la fumée ne se dégage qu'entièrement refroidie, la perte p' devient nulle à son tour.

Pour l'hydrogène, comme 1 kilog. de ce gaz produit 9 kilog. d'eau (537), quoiqu'il n'y ait pas d'eau hygrométrique, on a q = 9,  $p = 550 \times 9 = 4950$ , et E = 34462 - 4950 = 29512. Cela a son importance toutes les fois qu'on fait usage de combustibles riches en hydrogène.

- 4° a, et a, nombre d'unités de chaleur nécessaires pour élever de 1° la température des produits de la combustion, selon que l'air est entièrement utilisé ou que la moitié échappe à la combustion.
- 5°  $T_1 = E : a_1$  et T = E : a, températures dans le foyer dans les deux cas du 4°, en supposant qu'il n'y a aucune déperdition de chaleur.
- 6° La perte  $p' = E \frac{t'}{T}$ , en unités de chaleur, est due à la température des gaz qui s'échappent dans la cheminée; les valeurs de p' du tableau supposent  $t' = 300^\circ$ , et que la moitié de l'air échappe à la combustion.

Calcul des quantités précédentes pour chaque combustible en particulier.

1° Carbone brûlé par de l'oxygène entièrement utilisé.

Oxygène nécessaire à la combustion de 1 kilog. de carbone (536) 72,73:27,27 = 21,67.

Poids de l'acide carbonique formé  $1 + 2.67 = 3^{1}.67$ .

La chaleur spécifique de l'acide carbonique étant 0,2164 (488), le nombre  $a_2$  d'unités de chaleur nécessaire pour élever de 1° la température de ces  $3^k,67$  d'acide carbonique est :

$$a_2 = 0.2164 \times 3.67 = 0^{\circ}.79$$

Carbone brûlé avec de l'air entièrement employé.

Supposant l'air composé en poids de 23 d'oxygène pour 77 d'azote, le poids d'azote résultant de la combustion de 1 kilog. de carbone est  $2,67 \times 77$ : 23 =  $8^{L},94$ .

La chaleur spécifique de l'azote étant 0,244, on a :

$$a_1 = 0.79 + 0.244 \times 8.94 = 2^{u}.97.$$

Carbone brûlé avec de l'air dont la moitié échappe à la combustion.

2<sup>k</sup>,67 d'oxygène et 8<sup>k</sup>,94 d'azote s'ajoutant aux gaz du cas précédent; la chaleur spécifique de l'oxygène étant 0,2182, on a :

$$a = 2.97 + 0.2182 \times 2.67 + 0.244 \times 8.94 = 5^{\circ},73.$$

2º Hydrogène brûlé par de l'oxygène entièrement utilisé.

1 kilog. d'hydrogène donnant naissance à 9 kilog. de vapeur d'eau (536), et la chaleur spécifique de cette vapeur étant 0,475, on a :

$$a_2 = 0.475 \times 9 = 4^{\circ},275.$$

Hydrogène brûlé par de l'air entièrement utilisé.

Le poids de l'azote qui se joint à la vapeur du cas précédent étant  $8 \times 77:23 = 26^{k},78$ , on a :

$$a_1 = 4,275 + 0,244 \times 26,78 = 10^{\circ},81.$$

Hydrogène brûlé par de l'air dont la moitié échappe à la combustion.

8 kilog. d'oxygène et 26<sup>k</sup>,78 d'azote s'ajoutant aux gaz du cas précédent, on a :

$$a = 10.81 + 0.2182 \times 8 + 0.244 \times 26.78 = 19^{\circ}.09$$
.

3° Oxyde de carbone brûlé par de l'oxygène entièrement employé.

L'oxyde de carbone étant composé de 0,4286 de carbone et de 0,5714 d'oxygène, d'après le 1°, le poids d'acide carbonique formé par la combustion de 1 kilog. de cet oxyde est  $3,67 \times 0,4286 = 1^{k},57$ , et par suite on a :

$$a_0 = 0.2164 \times 1.57 = 0^{\circ}.34.$$

Oxyde de carbone brûlé par de l'air entièrement utilisé.

Comme, pour un même poids de carbone, il entre deux fois plus d'oxygène dans l'acide carbonique  $CO^2$  que dans l'oxyde de carbone CO, le poids d'oxygène pris à l'air est  $O^k$ , 5714; le poids d'azote qui se joint à l'acide carbonique du cas précédent est alors  $0.5714 \times 77:23 = 1^k, 91$ , et par suite on a:

$$a_1 = 0.34 + 0.244 \times 1.91 = 0^{\circ}.81.$$

Oxyde de carbone brûlé par de l'air dont la moitié échappe à la combustion.

O<sup>k</sup>,5714 d'oxygène et 1<sup>k</sup>,91 d'azote s'ajoutant aux gaz du cas précédent, on a :

$$a = 0.81 + 0.2182 \times 0.5714 + 0.244 \times 1.91 = 1.40$$
.

En résumé, les valeurs de  $a_2$ ,  $a_1$  et a sont respectivement :

Pour le carbone	0=,79	<b>2</b> °,97	5*,73
Pour l'hydrogène	4,275	10 ,81	19,09
Pour l'oxyde de carbone	0,34	0 ,81	1,40

Par suite on a (508):

Pour le carbone	$\left\{ \begin{array}{l} T_2 = 8080 : 0.79 = 10228^{\circ} \\ T_1 = 8080 : 2.97 = 2721 \\ T = 8080 : 5.73 = 1410 \end{array} \right.$
Pour l'hydrogène	$T_2 = 29512 : 4,275 = 6903$ $T_1 = 29512 : 10,81 = 2730$ $T_2 = 29512 : 19,09 = 1546$
Pour l'hydrogène	$T_2 = 2403 : 0.34 = 7068$ $T_1 = 2403 : 0.81 = 2967$ $T = 2403 : 1.40 = 1716$

Pour le bois parfaitement sec, renfermant 0,50 de carbone, 0,01 d'hydrogène, 0,46 d'eau, 0,01 d'azote et 0,02 de cendres (510),  $a_1$  et a ont pour valeurs les sommes suivantes :

	Air entièrement utilisé.	Air utilisé au 1/2.
Carbone	$0.01 \times 10.81 = 0.1081$ $0.46 \times 0.475 = 0.2185$ $0.01 \times 0.244 = 0.00244$	$0.50 \times 5.73 = 2.865$ $0.01 \times 19.09 = 0.1909$ $0.46 \times 0.475 = 0.2185$ $0.01 \times 0.244 = 0.00244$ $0.02 \times 0.20 = 0.004$ a = 3.28084 Soit $a = 3.28$

 $C=8080\times0,50=34462\times0,01=4385$  étant la puissance calorifique du bois parfaitement sec (510), comme 0,01 d'hydrogène donne 0,09 d'eau par sa combinaison avec l'oxygène, et que déjà le bois contient 0,46 d'eau, on a q=0,09+0,46=0,55, et  $p=550\times0,55=303$ . Par suite, E=C-p=4385-303=4082,  $T_1-4082$ :  $1,82=2243^\circ$  et T=4082:  $3,28=1245^\circ$ . Pour le cas où la moitié de l'air échappe à la combustion, et où la température dans la cheminée est  $t'=300^\circ$ , on a  $p'=4082\times300$ : 1245=984.

Pour le bois renfermant 0,25 d'eau hygrométrique, on a :

```
a_1=1,82\times0,75+0,475\times0,25=1,48, a=3,28\times0,75+0,475\times0,25=2,58, C=4385\times0,75=3289, q=0,55\times0,75+0,25=0,66, p=550\times0,66=363, E=3289-363=2926, T_1=2926:1,48=1977^{\circ}, T=2926:2,58=1134^{\circ} et p'=2926\times300:1134=774.
```

C'est en opérant ainsi que nous avons obtenu tous les résultats du tableau suivant.

Composition des autres combustibles de ce tableau:

Charbon de bois: carbone 0,86, eau, 0,07, cendres 0,07;

Tourbe sèche: carbone 0,47, hydrogène libre 0,013, eau 0,427, cendres 0,09; c'est la composition moyenne des six premières tourbes analysées par M. de Marsilly (page 691);

Même tourbe à 0,30 d'eau hygrométrique : carbone  $0,47 \times 0,70 = 0,329$ , hydrogène libre  $0,013 \times 0,70 = 0,0091$ , eau de composition  $0,427 \times 0,70 = 0,2989$ , eau hygrométrique 0,30, cendres  $0,09 \times 0,70 = 0,063$ ;

Houille moyenne: carbone 0,82, hydrogène libre 0,04, hydrogène et oxygène supposés en eau 0,11, cendres 0,03; c'est la composition moyenne du flenu de Mons, très convenable pour les grilles, d'après les analyses de M. de Marsilly (page 689). La houille a été desséchée avant

chaud ramenée à la température extérieure; ainsi (483) :

$$P\frac{\delta}{\delta'} = H - H\frac{1+a\theta}{1+at} = \frac{Ha(t-\theta)}{1+at}.$$
 (a)

Soit, pour  $\theta = 0$ :

$$P\frac{\delta}{\delta'} = H - H\frac{1}{1+at} = \frac{Hat}{1+at}.$$
 (b)

H hauteur du tuyau vertical AB dans lequel circule l'air chaud;

a=0.004 coefficient de dilatation de l'air chaud (350);

t température moyenne de l'air dans le tuyau, nous supposerons que t est la température de l'air en tous les points du tuyau;

6 température de l'air extérieur.

Par suite on a:

$$u = \sqrt{\frac{2g \operatorname{H} a(t-\theta)}{1+at}}.$$
 (A)

Supposant  $\theta = 0$ , cette formule peut être mise sous la forme :

$$u = \sqrt{2g\,\mathrm{H}} \times \sqrt{\frac{at}{1+at}}.$$
 (B)

Ce qui montre que la vitesse d'accès, la seule utile à considérer ici, puisque l'effet utile des cheminées consiste toujours dans l'appel de l'air extérieur, est égale au produit de la vitesse  $\sqrt{2gH}$  due à la hauteur H, par un facteur toujours moindre que l'unité, qui augmente avec la température et devient 1 quand  $t=\infty$ . Pour les valeurs successives de t:

50° 100° 150° 200° 250° 300° 350° 400° 500° 1000° 1500° 2000° ∞°,

celles correspondantes du facteur  $\sqrt{\frac{at}{1+at}}$  sont en effet :

0,409 0,535 0,613 0,667 0,708 0,739 0,764 0,785 0,805 0,895 0,926 0,943 1,000

Ces chiffres montrent que, pour une même hauteur H, la vitesse d'accès u de l'air froid augmente très lentement avec la température t, surtout à partir de 250 à 300°, valeurs entre lesquelles on maintient ordinairement la température dans les cheminées d'usines.

Ce qui précède suppose que l'air qui remplit le tuyau vertical n'a éprouvé, en s'échauffant, que la variation de densité résultant du changement de température. Mais comme ordinairement l'échauffement résulte de la combustion, on a pour la différence exprimée par la formule (a):

$$H - H\Delta \frac{1+a\theta}{1+at} = \frac{H[1-\Delta+a(t-\Delta\theta)]}{a+at}, \qquad (a')$$

ou en supposant  $\theta = 0$ :

と、これままれたとうというではないからなりないまでなっているのではないできません

$$H - H\Delta \frac{1}{1+at} = \frac{H(1-\Delta+at)}{1+at}.$$
 (b')

Δ densité tabulaire du gaz produit.

Supposant que la totalité de l'air est employée à la combustion, la densité de l'acide carbonique étant 1,529 et celle de l'azote 0,971 (465), on a  $\Delta = 1,529 \times 0,21 + 0,971 \times 0,79 = 1,088$ . Si, comme cela a lieu ordinairement, la moitié de l'air échappe à la combustion, on a  $\Delta = \frac{1+1,088}{2} = 1,044$ . Dans ces deux hypothèses, l'expression (b') devient respectivement :

$$\frac{H(at-0.088)}{1+at}$$
 et  $\frac{H(at-0.044)}{1+at}$ .

La température t' que doivent avoir ces gaz pour que le tirage soit le même qu'avec de l'air à la température t, s'obtient en remplaçant t par t' dans ces dernières expressions et en les égalant au dernier membre de l'équation (b), ce qui donne :

$$\frac{H(at'-0.088)}{1+at'} = \frac{Hat}{1+at}; \quad \text{d'où} \quad t' = 22+1.088t,$$

et

$$\frac{H(at'-0,044)}{1+at'} = \frac{Hat}{1+at}; \quad \text{d'où} \quad t'=11+1,044t.$$

Ainsi lorsque l'air n'est qu'à moitié brûlé, le tirage produit par de l'air à  $t=300^\circ$ , par exemple, ne serait obtenu pour les gaz résultant de la combustion qu'à la température  $t'=11+1,044\times300=324^\circ$ . La faible augmentation de 24° qui en résulte dans la température n'ayant, d'après ce qui a été établi ci-dessus, qu'une très légère influence sur le tirage, comme d'un autre côté les gaz qui se dégagent des foyers contiennent toujours de la vapeur d'eau provenant de l'eau que renferme le combustible et de celle qu'il produit, et que la densité de cette vapeur n'est que de 0,621, ce qui tend à diminuer l'effet de l'acide carbonique sur le tirage, on peut dans la pratique admettre que les formules (a), (b), (A), (B), relatives à l'air, s'appliquent aussi aux gaz résultant de la combustion.

541. Mouvement de l'air chaud dans un canal formé de plusieurs tuyaux verticaux parcourus successivement. La formule (a) devient, dans ce cas:

$$P_{\frac{\delta}{\delta'}} = \pm \frac{Ha(t-\theta)}{1+at} \pm \frac{H'a(t'-\theta)}{1+at'} \pm \frac{H''a(t''-\theta)}{1+at''} \pm \dots$$

H, H', H" ... hauteurs verticales des tuyaux successifs;

t, t', t" ... températures de l'air dans les tuyaux successifs.

Le signe + s'applique à tout tuyau ascendant, et le signe — à tout tuyau descendant.

La formule (A) de la vitesse d'accès de l'air est alors :

$$u = \sqrt{2ga\left[\pm\frac{\mathrm{H}(t-\theta)}{1+at}\pm\frac{\mathrm{H}'(t'-\theta)}{1+at'}\pm\frac{\mathrm{H}''(t''-\theta)}{1+at''}\pm\dots\right]}.$$

Voir une application de cette formule à l'article Séchage (701).

542. Cheminées de générateurs à vapeur fixes. L'appel d'air extérieur provenant de la température de l'air brûlé et de la hauteur de la cheminée porte le nom de tirage. Dans la pratique, le tirage tel qu'il est formulé au numéro précédent est diminué, dans une très grande proportion, par la résistance de la grille, les changements brusques ou continus de section et de direction du circuit, et par le frottement des gaz contre les parois de ce circuit.

Quoiqu'on puisse supposer, ce qui a à peu près lieu dans la pratique, que le circuit a partout la même section, depuis l'ouverture du cendrier jusqu'au sommet de la cheminée et même entre les barreaux de la grille, on conçoit que les phénomènes qui se produisent dans la transformation, l'échauffement, le refroidissement et le mouvement des gaz, sont trop différents d'un fourneau à l'autre, et toujours trop compliqués, pour qu'on puisse arriver, par de simples considérations théoriques, à une expression analytique de la diminution de tirage dont il vient d'être question, et, par suite, à une expression analytique de la section à donner à une cheminée pour obtenir un effet déterminé. On est obligé d'avoir recours à une règle empirique, qui doit nécessairement se modifier selon les circonstances différentes qui se présentent dans la pratique.

Pour les générateurs à vapeur fixes, disposés suivant la méthode ordinaire, Péclet a reconnu, en réunissant un grand nombre de renseignements et les résultats de quelques expériences, la température t dans la cheminée étant de 300°, la section libre entre les barreaux de la grille égale à la section de la cheminée, et la consommation de houille 1 kilog. par décimètre carré de surface totale de grille et par heure, qu'on avait à peu près pour les hauteurs de cheminées :

H = 10<sup>m</sup>, 
$$u = 0.18v = 0.18$$
  $\sqrt{\frac{2g \text{ H} at}{1 + at}} = 0.18 \times 10.34 = 1.86$   
H = 20<sup>m</sup>,  $u = 0.17v = 0.17$   $\sqrt{\frac{2g \text{ H} at}{1 + at}} = 0.17 \times 14.63 = 2.49$   
H = 30<sup>m</sup>,  $u = 0.16v = 0.16$   $\sqrt{\frac{2g \text{ H} at}{1 + at}} = 0.16 \times 17.92 = 2.87$ 

u vitesse réelle d'accès de l'air froid;

$$v = \sqrt{\frac{2g \operatorname{H} at}{1+at}}$$
 vitesse d'accès de l'air froid dans le cas de la formule (B) du numéro précédent.

Le volume d'air froid appelé par heure et par décimètre carré de section du canal ou de la cheminée étant représenté par  $u \times 0.01 \times 3600$  =  $u \times 36$ , il est respectivement pour les valeurs  $10^{m}$ ,  $20^{m}$ ,  $30^{m}$ , de H:

$$1,86 \times 36 = 66^{mc},96$$
,  $2,49 \times 36 = 89^{mc},64$ ,  $2,87 \times 36 = 103^{mc},32$ .

En divisant ces valeurs par le volume d'air qu'exige la combustion de 1 kilog. du combustible employé (536), on a le poids de ce combustible brûlé par heure et par décimètre carré de section de la cheminée.

S'il s'agit de houille, admettant avec Péclet, et afin de ne pas se trouver en défaut, que 1 kilog. exige pour sa combustion 18 mètres cubes d'air à moitié brûlé (536), le poids de ce combustible brûlé par heure et par décimètre carré de section de la cheminée est respectivement pour les hauteurs précédentes:

$$\frac{66,96}{18} = 3^{k},72, \quad \frac{89,64}{18} = 4^{k},98, \quad \frac{103,32}{18} = 5^{k},74.$$

Ces nombres différent peu de ceux adoptés par les ingénieurs. En les employant, on ne peut qu'avoir un excès des tirages, avantageux dans beaucoup de cas, et que toujours on peut annuler à l'aide du registre,

Ce qui précède suppose la proportionnalité de la section de la cheminée à la consommation totale de combustible. Cette hypothèse est admissible; car les résistances qui proviennent de la grille et des changements de direction du courant n'éprouvent que peu de variations, et celles qui résultent du frottement n'ont en général que peu d'influence sur la résistance totale.

Selon qu'une cheminée est carrée ou circulaire, le rapport de sa section au périmètre de cette section est :

$$\frac{C^2}{4C} = \frac{C}{4} \quad \text{ou} \quad \frac{\pi D^2}{4\pi D} = \frac{D}{4}.$$

- C côté de la section carrée;
- D diamètre de la section circulaire.

Ce qui montre que ce rapport est le même pour la section qui est un carré que pour la section circulaire inscrite dans ce carré. A section égale  $\left(C^2 = \frac{\pi D^2}{4}\right)$ , comme on a C < D, le rapport précédent est moindre pour la section carrée que pour la section circulaire, et l'on voit que sous le rapport du tirage on doit donner la préférence aux cheminées circulaires sur les cheminées carrées. Mais la différence de résistance est trop faible pour qu'on ne donne pas la même section aux deux formes de cheminées.

Les cheminées octogonales, quoique moins recommandables que les cheminées rondes, doivent être préférées aux cheminées carrées.

Problème. Quel côté C ou quel diamètre D doit-on donner à une cheminée de 30 mètres de hauteur pour brûler 100 kilog. de houille par heure?

La consommation étant de 5<sup>k</sup>,74 par heure et par décimètre carré, la section de la cheminée en mètres carrés est 100 : 5,74, et par suite on a :

$$C^2 = \frac{100}{574}$$
 ou  $C = 0^m,418$  et  $\frac{\pi D^2}{4} = \frac{100}{574}$  ou  $D = 0^m,471$ .

C'est ainsi que nous avons calculé les valeurs de C et de D du tableau suivant. D'après les relations entre u et v admises ci-dessus pour les

hauteurs 10°, 20° et 30°, pour les hauteurs 15°, 25° et 35° nous avons supposé respectivement u=0,175v, u=0,165v et u=0,155v, relations qui conduisent aux poids de houille brûlés par heure et par décimètre carré de cheminée  $4^{k}$ , 44,  $5^{k}$ , 40 et  $6^{k}$ , 40.

543. Tableau des valeurs du côté C et du diamètre D des cheminées de générateurs fixes ordinaires, pour diverses consommations totales de houille par heure, et pour les hauteurs habituelles B de cheminées.

La section des carneaux ne doit pas être moindre que celle de la cheminée.

La fumée subissant un plus grand refroidissement dans une cheminée en métal que dans une cheminée en briques ou en poterie, le tirage est moindre dans le premier cas que dans le second; mais la diminution est trop faible pour qu'on augmente la section, que les constructeurs font très souvent, au contraire, de 1/5 à 1/4 moindre pour les cheminées en métal que pour celles en briques.

544. Calcul de la section des cheminées. La règle si simple du numéro précédent ne s'applique qu'aux cheminées des générateurs fixes dans les conditions ordinaires, quand la température  $t=300^\circ$  environ, et qu'on brûle à peu près i kilog. de houille par heure et par décimètre carré de surface de grille. Pour les cheminées de foyers quelconques, établis en dehors des conditions précédentes, on est obligé d'avoir recours à la règle générale suivante.

La formule (a) relative aux conduites d'air (351), appliquée au cas des cheminées, devient, en remplaçant  $\sqrt{2gP\frac{\delta}{\delta}}$  par  $\sqrt{\frac{2gHat}{1+at}}$  du

nº 540:

$$u = \sqrt{\frac{2 g \operatorname{H} a t}{1 + a t}} \times \sqrt{\frac{1}{1 + G + \operatorname{N} (1 + a t)^2 + \frac{\varphi \operatorname{L}}{\Omega} (1 + a t)^2}}$$
(1)

Les lettres ont les mêmes significations qu'aux n° 351 et 540;

G coefficient de la perte de charge Gp due à la grille; nous supposons que G contient le coefficient A dû à l'entrée de l'air dans le canal, A ne pouvant être que très faible (351);

 $N(1+at)^2$  coefficient de la perte de charge due aux coudes; cette perte étant proportionnelle au carré de la vitesse, la valeur de N du n° 351 doit ici être multipliée par le carré  $(1+at)^2$  du volume que prend l'unité de volume à 0° en passant à la température t;

φL (1 + at)<sup>2</sup> coefficient de la perte de charge due au frottement contre les parois du canal; L est la longueur du développement de l'axe du canal, depuis l'ouverture du cendrier jusqu'au sommet de la cheminée.

Représentant la somme de ces trois coefficients par R, la formule précédente devient :

$$u = \sqrt{\frac{2g \operatorname{H} at}{1 + at}} \times \sqrt{\frac{1}{1 + \operatorname{R}}}.$$

Pour les générateurs fixes ordinaires, aux hauteurs 10<sup>m</sup>, 20<sup>m</sup> et 30<sup>m</sup> de cheminées, on a respectivement (542):

$$0.18 = \sqrt{\frac{1}{1+R}}$$
  $0.17 = \sqrt{\frac{1}{1+R}}$   $0.16 = \sqrt{\frac{1}{1+R}}$ ;

d'où:

$$R = 29,86$$
  $R = 33,60$   $R = 38,06$ .

En comparant les dimensions d'un grand nombre de générateurs fixes, Péclet a trouvé que, pour les trois hauteurs précédentes de cheminées, les valeurs de  $\varphi$ L: D sont sensiblement 1,50, 2,37 et 3,57. Comme il y a ordinairement n=8 changements de direction à angle droit, en admettant que ces angles soient arrondis, on a (351):

$$N = n \frac{i}{180} = 8 \times 0.5 = 4.$$

Supposant (1+at)=2, c'est-à-dire que la vitesse dans le circuit soit double de la vitesse d'accès, on a  $N(1+at)^2=4\times 4=16$ . Comme d'un autre côté  $\frac{\varphi L}{D}$   $(1+at)^2$  devient pour les hauteurs respectives  $10^m$ ,  $20^m$ ,  $30^m$ :

$$1,50 \times 4 = 6,00$$
  $2,37 \times 4 = 9,48$   $3,57 \times 4 = 14,28$ 

les valeurs de G sont :

$$29,86-(16+6)=7,86$$
  $33,60-(16+9,48)=8,12$   $38,06-(16+14,28)=7,78$ .

Ces nombres, qui diffèrent peu entre eux et dont la moyenne est 7,92,

montrent que dans la pratique on peut prendre G = 8 pour le coefficient de perte de charge due à une grille quelconque. La formule (1) donne alors :

$$u^2 = \frac{2g \operatorname{H} at}{1 + at} \times \frac{1}{9 + \left(\frac{\varphi \operatorname{L}}{\operatorname{D}}\right) (1 + at)^2}$$

Comme on a aussi:

$$u=\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{S}}=\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{C}^2}$$
 ou  $u^2=\frac{\mathbf{V}^2}{\mathbf{C}^4}$ .

V volume d'air froid appelé par seconde; S = C<sup>2</sup> section de la cheminée, supposée carrée.

Égalant ces deux valeurs de  $u^2$ , il vient :

$$\frac{\mathbf{V^2}}{\mathbf{C^4}} = \frac{2g \, \mathbf{H} \, at}{\mathbf{1} + at} \times \frac{\mathbf{1}}{9 + \left(\mathbf{N} + \frac{\varphi \, \mathbf{L}}{\mathbf{C}}\right) \, (\mathbf{1} + at)^2},$$

d'où

$$C^{8} = \frac{V^{2} \varphi L (1 + at)^{2}}{2g H at} + \frac{V^{2} (1 + at) [9 + N (1 + at)^{2}]}{2g H at} C.$$

Équation de la forme :

$$C^{s} = \alpha + \beta C, \qquad (a)$$

et qu'on résout par approximation. Pour cela, on néglige d'abord  $\alpha$ , et de l'équation  $C^4 + \beta$  qui en résulte, on tire une première valeur de C; on remplace C par cette valeur dans le second membre de l'équation (a), qui donne une seconde valeur de C plus approchée que la première; cette seconde valeur, substituée à son tour dans le second membre de l'équation (a), en fournit une troisième plus approchée que la seconde, et en continuant ainsi de suite on obtient des valeurs de plus en plus approchées.

Exemple. Soient 50 kilog. le poids de houille à brûler par heure,  $H=15^m$  la hauteur de la cheminée,  $t=150^\circ$  la température de la fumée,  $L=40^m$  le développement de l'axe de circuit, et n=10 le nombre de changement de direction à angle droit arrondis. De ces données,

on conclut 
$$V = 18 \times 50$$
:  $3600 = 0^{mc}, 25$ ,  $N' = 10 \frac{90}{180} = 5$ ,  $\varphi L = 0,024$   $\times 40 = 0,96$  (351), et l'on a, en faisant  $a = 0,004$ :

$$C^{5} = 0,00139 + 0,0123C$$
.

Négligeant d'abord 0,00139 et opérant comme il été indiqué cidessus, on obtient pour les valeurs successives de C:

$$0^{m}, 3330$$
  $0^{m}, 3531$   $0^{m}, 3562$   $0^{m}, 3566$ ,

nombres qui montrent que dans la pratique on peut adopter la seconde valeur obtenue pour le côté de la cheminée, sauf à forcer d'une unité le chiffre des centimètres et à supprimer les chiffres qui expriment des unités inférieures au centimètre; on fera ainsi  $C = 0^m,36$  dans l'exemple précédent.

- 545. Cheminées communes à plusieurs foyers. Lorsqu'une cheminée sert pour plusieurs foyers, on fait sa section égale à la somme des sections des cheminées de tous les foyers en particulier; la section ainsi obtenue est un peu grande, mais l'excès de tirage qui en résulte ne peut qu'être avantageux.
- 546. Construction de cheminées d'usines. Cheminées colossales. Les cheminées en cuivre sont promptement détruites à leur sommet, surtout quand on brûle de la houille. On préfère les cheminées en tôle à celles en fonte, parce qu'elles redoutent moins les refroidissements inégaux et subits, et que leur poids plus faible les rend plus faciles à élever.

Les cheminées de petites dimensions se font très souvent en tôle. On les recouvre extérieurement d'une couche de chaux ou de goudron de houille, pour les préserver de l'oxydation. Si l'on n'a pas à redouter une haute température, il y aura avantage à employer de la tôle couverte de zinc ou d'une couche de peinture avec un alliage pulvérulent de fer et de zinc.

Comme malgré la présence de l'enduit, la tôle s'oxyde très vite, il convient de limiter à 12 ou 15 mètres la hauteur des cheminées qui en sont construites, afin de pouvoir plus facilement vérifier leur état. L'épaisseur de la tôle varie de 4 à 7 millimètres. Les cheminées se montent sur le sol, et on les élève d'une seule pièce. Mises en place, elles coûtent de 0<sup>6</sup>,75 à 0<sup>6</sup>,80 le kilogramme.

Les cheminées métalliques sont toujours à section circulaire; mais pour les cheminées en briques la section est circulaire, carrée ou octogonale. Les cheminées rondes sont en général préférées, parcè que, à section égale, le périmètre étant le moindre, elles donnent lieu à moins de refroidissement et de frottements, et exigent moins de matériaux pour leur construction.

Les cheminées en briques ont ordinairement de 20 à 30 mètres de hauteur. Il existe cependant des cheminées d'usines bien plus hautes, qu'on peut qualifier de colossales et de monumentales.

Aux États-Unis, à Fall-River (Massachusetts), on en a terminé une en 1890 qui a 105 mèt. de hauteur, 9 mèt. de diamètre à la base, 6<sup>m</sup>,50 au couronnement; le diamètre intérieur est le même partout: 3<sup>m</sup>,30. A East-Newark (État de New-Jersey), existe une cheminée de 100 mètres; il y est entré 1700000 briques, et elle a coûté 425 000 fr.

En France, on trouve à Croix (Nord) une cheminée achevée en 1889, qui mesure 105 mètres et même 112 avec les fondations, et enfin 123 avec le paratonnerre; son volume est de 2530 mètres cubes; son poids de 5000000 de kilogrammes; il y est entré 1200000 briques. A Etaings (Loire), il y a une cheminée de 108 mètres, du sol au couronnement.

Mais l'Angleterre dépasse les chiffres précédents; elle possède en effet des cheminées atteignant des hauteurs de 112 mètres (à Bolton), 132 (à Glascow) et 138 mètres (à Glascow, Ecosse); c'est donc Glascow

qui possède la plus élevée, mais une autre cheminée, projetée à Halsbrüch, près de Freiberg (Saxe), doit atteindre 150 mètres, la hauteur de la cathédrale de Rouen, la moitié de celle de la tour Eiffel.

Ces cheminées ont le plus souvent pour objet de rejeter à une grande hauteur les gaz délétères provenant des fabriques de produits chimiques.

Quand les cheminées en briques sont basses, on peut les faire prismatiques à l'intérieur, et diminuer l'épaisseur des murailles par ressauts brusques apparents à l'extérieur; quand elles sont très élevées, on leur donne une forme pyramidale ou conique à l'intérieur ou à l'extérieur.

L'épaisseur des grandes cheminées d'usines est ordinairement de 0<sup>m</sup>,22, la longueur d'une brique, à la partie supérieure; quand les cheminées sont basses, cette épaisseur au sommet est très souvent réduite à 0<sup>m</sup>,11, la largeur d'une brique; le fruit intérieur est de 0<sup>m</sup>,12 à 0<sup>m</sup>,18 par mètre, et celui extérieur de 0<sup>m</sup>,025 à 0<sup>m</sup>,035; comme l'épaisseur de la maçonnerie diminue à mesure qu'on s'élève, afin de ne pas tailler les briques, on fait la cheminée pyramidale ou conique à l'extérieur, et l'on rachète le fruit intérieur par des ressauts brusques de 0<sup>m</sup>,11.

Que la cheminée soit conique ou pyramidale, la base se fait prismatique, et ordinairement à section carrée. Cette basse s'élève à environ 3-,50 ou 4-,50 au-dessus du sol, et elle descend à environ 2 mètres ou 2-,50 en contre-bas, pour former la chambre d'arrivée de la fumée; elle est établie sur un massif de béton de 1 à 2 mètres d'épaisseur, ayant un empatement de 0-,25 à 0-,50 tout autour des parements extérieurs de la base. Une ouverture pratiquée dans une face de la base, et fermée ordinairement par une murette en briques, permet d'entrer dans la cheminée en cas de nettoyage ou de réparations.

Lorsque la température de la fumée ne dépasse pas 300°, on peut faire les cheminées en briques ordinaires hourdées avec un mortier de chaux et de sable fin; le plâtre ne doit être employé que pour des températures inférieures à 400°. Si la température de la fumée atteint 500°, le parement inférieur de la cheminée, surtout à la partie inférieure, doit être en briques réfractaires hourdées avec de la terre à briques.

On construit maintenant les cheminées sans échafaudages extérieurs. L'ouvrier qui se tient à l'intérieur, place, au fur et à mesure qu'il s'élève, des traverses en bois dans des trous qu'il a réservés dans la maçonnerie, et sur ces traverses il dispose des planches sur lesquelles il se place pour travailler. A l'une des traverses est fixée une poulie sur laquelle passe une corde manœuvrée par un treuil fixé au bas de la cheminée. A l'extrémité libre de la corde est suspendu un plateau sur lequel des garçons placent les briques et le mortier pour les élever au compagnon qui construit la cheminée.

Le chapiteau de la cheminée est quelquesois en pierre de taille, et ordinairement en briques comme le reste de la cheminée. Dans ce dernier cas, pour éviter que les eaux pluviales ne pénètrent à travers la maçonnerie, qui serait ainsi détruite, on recouvre la face horizontale du chapiteau d'une plaque mince de fonte ou d'une épaisse seuille de tôle qui se replie de 0<sup>m</sup>,10 à 0<sup>m</sup>,15 en dedans et en dehors de la cheminée.

Tous les 0<sup>m</sup>,25 à 0<sup>m</sup>,30 de hauteur, le maçou scelle un crampon en fer dans la maçonnerie, à l'intérieur de la cheminée. Ces crampons forment une échelle, qui sert d'abord au maçon pour monter et descendre pendant l'exécution de la cheminée, puis par la suite pour les réparations et les nettoyages. Le temps nécessaire à l'exécution de 1 mètre cube de maçonnerie pour ces cheminées, de la base au sommet, est de 17 heures de briqueteur et 20 heures d'un manœuvre servant, environ.

A Paris, le prix du mètre cube de maçonnerie, pour cheminées, non compris rejointoiement, est de 70 à 80 francs pour la brique de Bourgogne, de 50 à 55 francs pour la brique de pays, et de 110 francs pour la brique réfractaire. Le prix du mètre superficiel de rejointoiement est de 0<sup>6</sup>,75.

Ces prix ne comprennent pas les fondations, qui s'exécutent ordinairement par attachement.

En ne fournissant pas les matériaux, les constructeurs de Paris élèvent les cheminées d'usines à raison de 10 à 15 francs de main-d'œuvre par mètre cube de maçonnerie de briques.

547. Tableau des dimensions des cheminées adoptées par un grand établissement de construction de machines à vapeur. L'épaisseur en haut est de 0<sup>m</sup>,11 dans toutes les cheminées (542).

	RCB		s Rondes, intérieur.		CARRÉES, intérieur.	ntérieur. au bas au-dessus		HAUTEUR	
en cr	evanx.	En bas.	En haut.	En bas.	En haut.	de la base.	de la base.	de la base.	
,	4	m. 0,24	m. 0, <b>2</b> 0	m. 0,22	m. 0,18	m. 0,33	m. 8	m. 2,50	
퍾	2	0,41	0,25	0,38	0,22	0,33	40	3,00	
i i	3	0,56	0,28	0,53	0,25	0,33	12	3,20	
seul bouilleur.	4	0,60	0,30	0,67	0,27	0,33	44	3,40	
A	6	0,65	0,35	0,60	0,30	0,44	16	3,60	
F	8	0,74	0,40	0,77	0,35	0,44	48	3,80	
*	10	0,82	0,42	0,70	0,38	0,55	20	3,90	
- 1	12	0,88	0,44	4,04	0,40	0,55	22	4,00	
	45	4,04	0,48	4 ,035	0,425	0,55	24	4,20	
	20	1,46	0,54	4,40	0,48	0,55	25	4,30	
bouilleurs.	25	4,22	0,60	4,45	0,53	0,55	25	4,30	
	30	1,46	0,66	1,38	0,58	0,55	28	4,60	
ğ.	35	1,40	0,70	4,32	0,62	0,66	30	4,80	
A	40	1,45	0,75	1,37	0,67	0,66	30	4,80	
•	45	1,50	0,80	4,42	0,72	0,66	30	5,00	
	50	1,67	0,85	1,57	0,75	0,66	32	5,00	
	60	4,62	0,90	4,52	0,80	0,77	34	5,20	
	70	1,80	0,96	1,69	0,85	0,77	36	5,40	
	80	4,88	1,04	4,76	0,92	0,77	36 38	5,40	
	90	4,84	1,10	4,72	0,98	0,88	40	5, <b>60</b> 5,80	
	100	2,04	1,15	4,88	4,0%	0,88 0,88	40	5,80	
	420 450	2,11	4,25 4,40	4,96 4,98	1,10	0,99	42	6,00	
	450 480	2,46	4,50	2,23	4,35	0,99	44	6,20	
	200	2,38 2,60	4,60	2,40	1,40	0,99	46	6,40	
1	<b>2</b> 50	3,04	1,80	2,82	4,58	0,99	50	6,60	
	300	3,32	2,00	3,07	1,75	1,40	55	7,00	
							 <del></del>		

548. Tableau des épaisseurs et des hauteurs des différentes zones verticales composant les cheminées. La 1<sup>14</sup> zone forme le sommet de la cheminée et a 0<sup>24</sup>,11 d'épaisseur; au-dessus est la 2<sup>14</sup> zone, qui a 0<sup>24</sup>,22 d'épaisseur; puis la 3<sup>15</sup> qui a 0<sup>24</sup>,33, et ainsi de suite.

MADTEUR Loiste	1"	2"	3*	44	<b>₽</b>	•	7"	8"	<b>9</b>	10"
de la cheminée.	0=,11	0-,22	0**,33	07,44	0-,55	4-,66	0 <b>-</b> ,77	0=,68	0=,98	17,10
·		_					-		-	
10.	Įn.	m.	m.	<b>3</b> .	m,	ш,				10.
lı 8	4,50	2,65	3,85						l	İ
10	1,80	3,30 '	4,90							
42	2,00	4,00	6,00							
14	2.50	4,50	7,00							ļ
45	2,50	3,50	4.50	4,50						
16	2,50	3,50	4,50	5,50			[			
18	3,00	4,00	5,00	6,00			[			
30	2,80	3,40	€,00	4,60	5,20		i			
23	3,00	3,70	4,40	5,40	5,80		i i			
24	3,20	4,00	4.80	5,60	6,40		ŀ			
25	3,30	4,10	5,00	5,85	6,70		ŀ			
28	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	l i				
30	3,00	3,80	4,60	5,40	6,20	7,00	l.			
32	1,00	4,10	1,90	5,70	6,50	7,50				
36	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00				
35	3,00	3,50	4,50	5,00	II IV	6,00				
36	3,00	3,70	1,40	5,40	8,80	6,60	4'55	1	ı	
38	3,00	3,50	4,00	4,50	8,00	6,50	6,00	6,50		
40	1,00	3,55	4,10	4,65	5,20	5,80	6,50	7,20		
6:	3,00	3,40	3,80	4,20	4,60	5,00	5,50	6,00	6,60	
44	3,00	3,45	3,90	\$,35 \$,50	4,80	5,30	5,80 6.20	6,40	7,00	
46 50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00 5,40	5,60		5,80	8,50	
55	3,20	3,70	4,20	4,80	5,90 E 90	6,00	8,70	7,50 6,70	7,40	8,00
F 35	3,20	3,70	4,20	4,70	5,20_	5,70	6,20	","	1,30	0,00
	L			•	1		<u> </u>	-		

Dans ces deux tableaux, les épaisseurs sont données en multiples de la largeur 0<sup>m</sup>,11 d'une brique; mais il faut tenir compte de l'épaisseur des joints qui est de 0<sup>m</sup>,005 environ; ainsi la 3<sup>e</sup> zone, qui est formée d'une brique et demie, a 0<sup>m</sup>,34 d'épaisseur; la 4<sup>e</sup> a 0<sup>m</sup>,46; la 5<sup>e</sup>, 0<sup>m</sup>,575; la 6<sup>e</sup>, 0<sup>m</sup>,69, etc.

549. Stabilité des cheminées d'usines. D'une note de M. Krafft (Annales des ponts et chaussées, 1873) nous extrayons ce qui suit :

Les Annales (novembre 1872) contiennent un travail de M. l'ingénieur Renaud sur la chute d'une cheminée de filature, au Havre. De ce travail, il résulte :

4° Que l'on peut négliger la résistance due aux mortiers, et, par une sorte de compensation, ne pas se préoccuper de l'influence des oscillations;

2º Que l'on doit compter avec les vents, qui donnent, d'après les observations de Fresnel (1831), une pression de 150 kilog, par mètre carré sur la méridienne d'une cheminée pyramidale. Sur certains points, cette pression peut même s'élever à 170 kilog (Observations de M. Nordling, Annales des ponts et chaussées, 1864, 1868 et 1870.)

Supposant, ce qui est suffisamment approché, que le vide intérieur

de la cheminée soit constitué par un seul tronc de cône ou de pyramide ayant pour bases la section inférieure et la section au sommet, et appelant :

A le côté ou le diamètre extérieur du fût à la base;

a le côté ou le diamètre extérieur du fût au sommet;

A' et a' les dimensions homologues intérieures;

H la hauteur;

p le poids du mêtre cube de maçonnerie,

pour une cheminée carrée, le poids des maçonneries est (Int. 860, 878):

$$\frac{1}{3} H[A^2 + a^2 + Aa - (A'^2 + a'^2 + A'a')]p,$$

et l'intensité totale du vent (Int. 687):

$$\frac{A+a}{a}$$
 H  $\times$  150.

Le bras de levier de la résistance est  $\frac{A}{2}$ , abstraction faite de l'influence des oscillations; celui de la puissance est égal à la distance de la base au centre de gravité de la section méridienne du fût, c'est-à-dire à (*Int*. 1596):

$$H \frac{A+2a}{3(A+a)}.$$

Le coefficient de stabilité ou le rapport du moment de la résistance à celui de la puissance est donc :

$$S = \frac{[A^2 + a^2 + Aa - (A'^2 + a'^2 + A'a')]Ap}{150 H(A + 2a)}.$$

Pour une cheminée ronde, en tenant compte du coefficient 3/2, on a :

$$S = \frac{3\pi[A^2 + a^2 + Aa - (A'^2 + a'^2 + A'a')]Ap}{8 \times 150 \, \text{H}(A + 2a)}.$$

En prenant p = 1600 kilog., on trouve : pour une cheminée carrée :

S = 10,677 
$$\frac{[A^2 + a^2 + Aa - (A'^2 + a'^2 + A'a')]A}{H(A + 2a)};$$

pour une cheminée ronde :

$$S = 12,566 \frac{[A^2 + a^2 + Aa - (A'^2 + a'^2 + A'a')]A}{H(A + 2a)}.$$

Ainsi, à dimensions égales, une cheminée ronde présente une stabilité supérieure de 1/5 environ à celle d'une cheminée carrée.

Le produit de S par 150 représente l'intensité du vent capable de renverser la cheminée. Ces calculs faits pour un certain nombre de cheminées conduisent aux observations suivantes, qui cesseraient d'être complètement vraies avec une autre valeur de p:

- 1° Les constructeurs se guident en général d'après le sentiment plutôt que d'après des règles précises, car les coefficients de stabilité varient de 1,00 à 3,22, c'est-à-dire du simple au triple.
- 2º La règle empirique que l'on suit souvent et qui consiste, étant donnée la section au sommet, à adopter un fruit extérieur de 25 à 30 millimètres par mètre, n'a pas une importance absolue. Ce fruit doit plutôt être regardé comme dérivant d'une inspiration architecturale, et il est à remarquer que M. Nordling donne également à ses piles métalliques des fruits de 25 à 35 millimètres.
- 3° De ce qu'il existe des cheminées construites avec le coefficient 1 et qui résistent, il résulte que le sentiment de certains constructeurs les a conduits à adopter des dimensions qui correspondent précisément au minimum possible. Cette confirmation du chiffre de 150 kilog. a sa valeur.
- 4º Il est imprudent de descendre au-dessous du coefficient 1,00, même avec de bonnes maçonneries. Aucune construction connue n'autoriserait cette hardiesse.

Citons à l'appui de cette opinion deux cheminées: L'une, située à Bischwiller (Alsace), avait été construite avec des dimensions donnant le coefficient 0,74. Elle est tombée sous l'action d'un vent de tempête, en mars 1868, cinq mois après son achèvement. L'intensité du vent était vraisemblablement de 124 kilog. par mètre carré. La seconde, située à Haguenau (Alsace), aurait pu tenir sans un affaissement des fondations qui a fait prendre à l'axe une inclinaison de 1° 0′ 46″ sur la verticale; elle n'avait plus alors qu'un coefficient de 0,82 et s'est écroulée sous l'effort d'un vent violent, en novembre 1869.

550. Tirage produit par un ventilateur (354). Péclet rapporte que dans un des bains établis sur la Seine, à Paris, la fumée, après avoir circulé autour de la chaudière à eau chaude, se répartit dans douze tubes d'un petit diamètre et de 20 mètres de longueur, ayant ensemble une section égale à 0<sup>mq</sup>,10, et plongés dans le réservoir d'eau froide qui alimente la chaudière. Par cette circulation, la fumée se refroidit à peu près complètement, et à son entrée dans la cheminée, elle a sensiblement la température de l'eau du réservoir. A l'extrémité des conduits, se trouve un ventilateur qui aspire la fumée et la jette dans la cheminée. Le tambour du ventilateur a 0<sup>m</sup>,80 de diamètre et 0<sup>m</sup>,40 de largeur; le tuyau d'écoulement a 0<sup>m</sup>,20 de diamètre. Ce ventilateur, mû par un seul homme, fait 40 tours par minute, et suffit à l'appel de la fumée provenant de 0,44 stère de bois pelard, pesant 171 kilog., brûlé en deux heures; ce qui fait par heure 85 kilog., qui équivalent à peu près, du moins pour la quantité d'air nécessaire à la combustion, à 42 kilog. de houille. Supposant que le tirage à l'air chaud absorbe le quart de la chaleur totale développée par le combustible, un homme, dans les circonstances CHEMINÉES.

737

défavorables que nous venons de citer, a donc produit l'effet de  $\frac{42}{4} = 10^{\text{k}}$ ,5 de houille, qui correspondent à la force de 2,5 chevaux-vapeur ou de 17 hommes.

Dans une brasserie de Louvain, un ventilateur absorbant le travail de 6 chevaux suffit en une heure à la combustion de 1 000 kilog. de houille, dont le 1/4, c'est-à-dire 250 kilog., serait absorbé par le tirage à l'air chaud; dans ce cas, 6 chevaux en remplacent donc de 50 à 60.

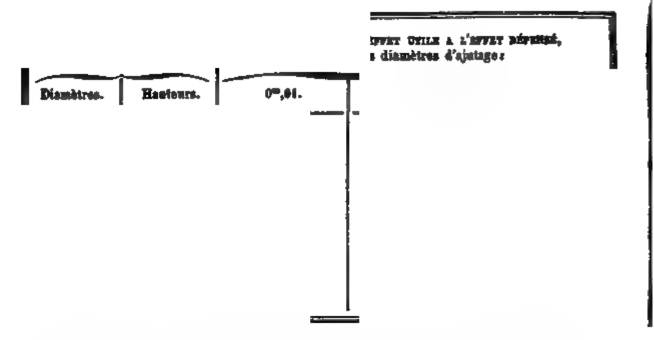
Pour un cheval-vapeur, on brûle en 10 heures à peu près 40 kilog. de houille, qui coûtent 2 fr. à Paris; un homme-vapeur pendant 10 heures coûte donc  $\frac{2}{7} = 0^{f}$ ,30; comme il faut 2 hommes vivants pour un travail journalier de 10 heures, ce travail coûterait donc 4 fr. environ à Paris, c'est-à-dire autant que celui de 2 chevaux-vapeur, ou que 14 fois celui d'un homme-vapeur. Cela suppose toutefois qu'on néglige l'entretien de la machine, l'intérêt des frais d'établissement et d'amortissement de ces frais; du reste ces causes de dépense sont peu de chose quand la force est prise sur une machine qui commande déjà d'autres appareils.

551. Tirage produit par un jet de vapeur. D'après des expériences de M. Glépin, un jet de vapeur à 5 atmosphères lancé par un ajutage de 0<sup>m</sup>,03 de diamètre intérieur dans l'axe d'un tuyau de 0<sup>m</sup>,50 de diamètre et de 3 mètres de longueur, a produit par seconde l'écoulement de 3<sup>m</sup>,285 d'air à la température de 17° et sous la pression de 0<sup>m</sup>,7615, et l'excès de pression intérieure a été de 0<sup>m</sup>,0575 d'eau ou 47<sup>m</sup>,31 d'air. Il en résulte que le travail produit a été de 3,285 × 1,214 × 47,31 = 188<sup>km</sup>; ce qui correspond à 2,5 chevaux-vapeur. Comme la vapeur dépensée correspond à 36 chevaux, le rapport de l'effet utile à l'effet dépensé est donc de 0,069.

Ayant fait varier le diamètre de l'ajutage, ainsi que le diamètre et la hauteur du tuyau, mais la pression du jet de vapeur étant toujours de 5 atmosphères, M. Glépin a obtenu les résultats du premier tableau, p. 738.

Pour les dépressions maximum de ce tableau, qui correspondent évidemment au plus grand effet utile, on déduit, en opérant comme ciavant, les rapports de l'effet utile à l'effet dépensé consignés au second tableau, p. 738.

D'après ces tableaux, on voit que l'effet utile produit par un jet continu de vapeur est très faible. Cet effet utile est beaucoup plus grand quand le jet est intermittent, comme dans les locomotives; ce qui est probablement dû à ce qu'alors la vapeur agit à peu près à la manière d'un piston.



D'après Flachat et Petiet, le travail produit par le jet interm vapeur dans les cheminées des locomotives varie de 1/2 à 1/6 d que la vapeur pourrait produire. Le diamètre de la cheminée comotive étant de 0<sup>m</sup>,32 à 0<sup>m</sup>,35, et le volume de gaz écoulé par variant de 3<sup>m</sup>°,72 à 8<sup>m</sup>°,00, la vitesse d'écoulement est de 45 à 8 par seconde, au lieu de 2 à 3 mètres qu'elle pourrait être par litrage de la cheminée (544).

## MÉTALLURGIE. FONDERIES

- 552. Métaux ferreux et alliages usuels (1). Classification (438). Les métaux ferreux sont des composés de fer et de carbone; ils constituent une série continue, c'est-à-dire qu'il est impossible d'établir entre eux des limites précises. En pratique, on appellera, d'après Gruner:
- 1° Fonte, le produit fondu brut de la réduction des minerais de fer. C'est un fer impur, qui n'est pas malléable, mais qui peut se tremper par refroidissement brusque (562).
- 2º Fer doux, le métal plus ou moins épuré, extrait de la fonte ou directement des minerais de fer, malléable à chaud et à froid, mais non susceptible de prendre la trempe.
- 3° Acier, tout produit intermédiaire, pouvant supporter la trempe, mais restant malléable à chaud et à froid s'il n'est pas trempé (564).
- 4° Fer acièreux et fonte acièreuse, produits assez mal définis qui viennent s'intercaler entre les précédents.

Il s'est établi une confusion par rapport aux dénominations métallurgiques; on comprendra facilement d'où elle vient, en se rappelant que le fer contient 0,002 à 0,0005 de carbone; l'acier, 1 à 1,5; la fonte, 2 à 5 p. 100. Pour la plupart des praticiens, le fer ne se trempe pas et se soude à lui-même à chaud; certaines fontes sont élastiques, tandis que d'autres sont susceptibles de durcir par la trempe. L'acier se soude à chaud comme le fer, il se trempe par refroidissement brusque, après avoir été porté au rouge, c'est-à-dire qu'il acquiert, par la trempe, des propriétés d'élasticité ou de dureté, et il perd ces mêmes propriétés après avoir été chauffé, puis refroidi lentement. Pour tout le monde la fonte ne se forge pas.

On comprend, d'ailleurs, que les procédés métallurgiques fournissent des produits intermédiaires dans lesquels la proportion de carbone ne se rapporte pas aux chiffres précédents. Aussi, en 1876, la commission métallurgique de l'Exposition de Philadelphie a-t-elle eu l'idée de trancher la question en divisant les produits métallurgiques en quatre classes:

- 1º Fer soudé (weld iron, Schweisseisen), comprenant tout composé ferreux malléable formé des éléments ordinaires de ce métal, et obtenu soit par la réunion de masses pâteuses, soit par paquetage ou par tout autre procédé n'impliquant pas la fusion, et qui, d'ailleurs, ne durcit pas à la trempe; bref, tout ce que l'on a désigné jusqu'à ce jour par le nom de fer doux (wrought iron).
  - 2º Acier soudé (weld steel, Schweisstahl), composé analogue qui, pour
- (1) Pour la rédaction de ce chapitre, nous avons puisé notamment dans l'ouvrage de M. Debauve: Procédés et matériaux de construction, dans les rapports du Congrès des procédés de construction, tenu à Paris en 1889, et dans les études faites sur la métallurgie dans la Semaine des Constructeurs, par M. L.-A. Barré, en 1889, et par M. Marcel Daly, en 1891.

une cause quelconque, durcit par l'action de la trempe et fait partie de ce qu'on appelle aujourd'hui acier naturel, acier de forge, ou plus particulièrement acier puddlé.

3. Fer fondu (ingot iron, Flusseisen), tont composé ferreux maliéable comprenant les éléments ordinaires de ce métal qui aura été obtenu et coulé à l'état fondu, mais qui ne durcit pas sensiblement par la trempe.

4º Acier fondu (ingot steel, Flusstahl, tout composé pareil qui, par

une cause quelconque, durcit par la trempe.

Cette classification repose exclusivement sur le mode de production du métal et sur ses qualités de trempe; elle n'est pas passée dans la pratique. Pour définir un acier, on tient compte, avant tout, aujour-d'hui, de sa limite d'élasticité, de sa résistance et de son allongement à la rupture, en un mot, de ses propriétés mécaniques (576). Comme exemple, voici le classement adopté à la Compagnie des chemins de fer P.-L.-M., par le service du contrôle du matériel fixe :

	action de la trempe.	TENNAL.	uners o'Elasverris mioima.	ntentrance a la aurtura en kilogiammes par millimètre caré	ALLOWSEMENT PONE (00.
Aciers . Durs	Ne trempe pas	Idem	30 27 29 29 rons		8 h 12 12 h 18 18 h 22 22 h 24 24 h 28 28 h 32 esultais
dans les constructi Fer misé Fer pour rivets (qua- lité chandière)	Ne trempe pas	Texture à nerf	18 35	32 à 34 35	8 <b>à 10</b> 15

Malgré ces essais de classification, il existe encore une confusion parmi les praticiens Ainsi les uns appellent aciers des produits qui n'ont pas la propriété de tremper; tandis que d'autres conservent pour certains produits le nom de fontes trempées.

L'acier fondu est nécessairement obtenu par voie de fusion, mais il a la propriété de se laisser lorger.

Au point de vue de la nomenclature, il reste un progrès à accomplir.

Des tentatives ont été faites pour classer les aciers suivant leur résistance (1); mais on n'est pas encore arrivé à un accord parfait.

553. Densité des fers, fontes et aciers. La densité du fer varie selon le travail auquel il a été soumis, et le moyen par lequel on l'a obtenu. Voici quelques chiffres à ce sujet :

```
7,70
7,35
7,60
Fer de Suède étiré en fils......
                    7,75 (d'après Berzelius).
7,84
Fer de Danemora (Suède), en barres martelées...
                    7,91
                       (d'après Thomson).
Fer déposé par la pile électrique......
                    8,14 (d'après Percy).
Acier (densité moyenne.........
                    7,40 à 7,90
8 à 8,10
7,50
7,10
6,60
Fonte (densité maximum).......
```

- 554. Température de fusion. La fonte fond à la température de 1050 à 1300 degrés, le fer malléable de 1500 à 1600°, les aciers de 1400 à 1600° et même 2000°; à une très haute température, on peut même volatiliser l'acier.
- 555. Minerais de fer. Le fer est obtenu directement de certains minerais riches:
- 1° En les chauffant au contact du charbon de bois (méthode catalane) 5 ou 6 heures suffisent pour une opération; cette méthode très ancienne et rudimentaire ne donne que 33 de fer pour 100 de minerai (2);
- 2º On l'obtient en grande quantité au moyen du haut fourneau (556), dans lequel le minerai et la houille sont placés ensemble. Le résultat de la fusion du minerai est connu sous le nom de fonte, combinaison de fer et de carbone; cette fonte affinée, c'est-à-dire épurée et débarrassée de son carbone, par des opérations complémentaires, donne des produits de plus en plus purs et finalement se transforme en fer doux et ductile.

Les minerais de fer qu'on exploite le plus sont :

Le peroxyde de fer, anhydre (Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup>) ou hydraté (2Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup>, 3H<sup>2</sup>O) [hématites rouges et brunes (60 p. 100 de fer), fer oligiste (64,40 p. 100 de fer), spéculaire, micacé; fer olithique, limonite, rouille, etc.].

L'oxyde magnétique (Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup>, FeO), qui contient 72,41 p. 100 de fer.

Les carbonales de fer (fer spathique (48,2 p. 100 de fer), fer carbonaté amorphe, etc.).

Les minerais schisto-bitumineux (40 à 60 p. 100 de fer) et silicatés (35 à 40 p. 100).

Les minerais de fer sulfurés, phosphorés et arséniés, dont on ne tirait jadis que de mauvais fers, penvent être utilisés en partie, aujourd'hui, grâce aux progrès de la fabrication.

- (1) Pour la classification d'après la résistance, voir n° 576.
- (2) M. Siemens a imaginé une méthode de fabrication du fer qui n'est autre que celle des forges catalanes exécutée avec les appareils modernes. On réduit le minerai par le charbon, sans passer par l'intermédiaire de la fonte.

La franklinite contient 45,16 de fer, 20,30 de zinc et 9,38 de man-

ganèse p. 100.

La plupart du temps, le minerai de fer est enveloppé d'une gangue, c'est-à-dire de matières étrangères inertes (quartz, silice, chaux, argile, etc.), qu'il faut éliminer dans le traitement.

Les minerais contenant moins de 25 p. 100 de fer ne sont plus traités

aujourd'hui.

n° 587 pour l'utilisation de leurs gaz). Un haut fourneau se compose de deux troncs de cône réunis par leurs bases; le cône supérieur ou cuve est en briques réfractaires. Il se termine à la partie supérieure par une ouverture ou gueulard, par laquelle se fait le chargement. Des ouvertures latérales donnent issue aux gaz combustibles qui sont recueillis dans un gros tube métallique latéral. Le cône inférieur (ou les étalages) est en pierres siliceuses infusibles. Au-dessous se trouve un cylindre en pierres réfractaires, appelé l'ouvrage, dans la partie inférieure duquel viennent déboucher les trois tuyères d'une forte machine soufflante. Au-dessous de l'ouvrage se trouve le creuset, qui se termine antérieurement par une paroi nommée dame, devant laquelle existe un plan incliné. Le creuset est percé inférieurement d'un trou de coulée ou trou de chio, qui pendant l'opération est bouché par un tampon d'argile.

Après avoir introduit dans le haut fourneau le combustible suffisant, on y ajoute des charges alternatives de minerai, de castine (calcaire) et de charbon, dans le rapport de 300 de minerai pour 80 de castine et 110 de charbon. On met ensuite le feu et l'on fait jouer la machine soufflante. Au bout de 12 à 24 heures, le creuset est rempli; on enlève le tampon d'argile et la fonte coule, puis se solidifie dans des canaux demi-cylindriques; elle est à l'état de gueuses.

La hauteur d'un haut fourneau est d'autant plus grande que le combustible et le minerai sont plus denses. On adopte généralement les hauteurs suivantes :

Avec	du cha	rbon	de	bois	lég	er		•		•	•	•	•	•	•		6	à	8	mètres.
	du cha	rbon	de	bois	mê	lés			•			•		•	•	•	8	à	10	
-	du cha	rbon	de	bois	du	r el	C	oke	Э.							•	10	à	15	
	du cok	e lége	r.			•									•	•	13	à	17	****
	du cok	_																		
	de l'an																	•		

Pour produire une tonne de fonte grise, un haut fourneau, avec un minerai dont la teneur est de 30 à 40 p. 100, doit avoir une capacité de 6 à 7 mètres cubes avec du coke et de 4 à 6 mètres cubes avec du charbon de bois. Avec un minerai riche en fer de 40 p. 100, pour produire 50 tonnes de fonte en 24 heures, il faut une capacité du haut fourneau de 250 à 350 mètres cubes.

Le diamètre du ventre est compris entre 1/3 et 1/5 de la hauteur totale. Le diamètre maximum est de 8 mètres en Angleterre, et de 5<sup>m</sup>,50 seulement en France. La hauteur du ventre au-dessus du sol est de 1/2 à 1/3 de la hauteur du haut fourneau.

L'ouvrage, lorsqu'on emploie du coke, doit avoir 1 mètre à 1<sup>m</sup>,50 de hauteur avec du minerai dont la teneur en ser est de plus de 40 p. 100, pour la sonte grise, et de 0<sup>m</sup>,75 à 1<sup>m</sup>,25 pour la sonte blanche (562). Si le minerai est insérieur, la hauteur de l'ouvrage est de 1<sup>m</sup>,25 à 2 mètres pour la sonte grise et de 1<sup>m</sup>,30 à 1<sup>m</sup>,50 pour la sonte blanche. Si le combustible est le bois pour les deux sortes de sontes, on donne à l'ouvrage de 1 mètre à 1<sup>m</sup>,50 de hauteur. Le diamètre de l'ouvrage se détermine en admettant que, pour deux hauts sourneaux analogues de dimensions et traitant les mêmes minerais, les quantités de sonte produites soient proportionnelles à la section de l'ouvrage. Généralement, ces diamètres sont compris entre 0<sup>m</sup>,50 (pour une production de 3 à 6 tonnes de sonte en 24 heures) et 2<sup>m</sup>,70 (pour une production de 80 tonnes), le minerai contenant de 40 à 50 p. 100 de ser.

Le gueulard doit avoir un diamètre égal aux 4/5 ou 5/10 de celui du ventre. La pression des gaz au gueulard est de 4 à 10 centimètres d'eau.

Le creuset est cylindrique; son diamètre est celui de l'ouvrage aux tuyères; sa hauteur varie entre 0<sup>m</sup>,50 et 1 mètre. La largeur de l'avant-creuset est les 2/3 du diamètre du creuset.

Pour produire une tonne de fonte grise, il faut 1000 kilog. de coke avec des minerais riches, 1300 kilog. avec des minerais à 45 p. 100, et 1800 kilog. avec des minerais inférieurs.

Pour la fonte blanche, la consommation de coke est inférieure de 150 à 200 kilog. à la quantité nécessaire pour produire la fonte grise, les minerais étant les mêmes.

On peut faire de 3 à 4 coulées par 24 heures. Les hauts fourneaux au bois durent environ une année, sans avoir besoin de réparations; ceux au coke peuvent durer 3, 6 et même 15 années.

557. Cubilots (588). Les cubilots, employés pour traiter la fonte, sont des fourneaux cylindriques, dont la hauteur, depuis les buses des tuyères jusqu'au gueulard est de 2m,50 à 3m,50 quand on emploie le coke, et de 4m,70 à 6 mètres quand on emploie le charbon de bois. Pour chaque kilog. de fonte produite par heure, on prend 1m² à 1m²,25 de section. Le diamètre du cubilot ne doit jamais être inférieur à 0m,50. L'épaisseur des parois du cubilot varie de 0m,15 à 0m,30.

La quantité de fonte obtenue varie avec la quantité de combustible brûlé dans l'unité de temps, laquelle varie à son tour avec la quantité de vent injecté. La fonte grise est la plus employée; on la charge avec du coke et du calcaire (3 à 4 p. 100 de la fonte à obtenir).

La section totale des ouvertures qui amènent le vent doit être au moins 1/8 de la section de la cuve du cubilot. L'air arrive à une pression variant entre 180 et 300 millimètres d'eau.

La partie inférieure du cubilot est recouverte d'une couche de terre réfractaire et de sable pilonné de 160 à 200 millimètres d'épaisseur. La hauteur des buses de tuyères au-dessous du fond du cubilot varie de 650 millimètres (avec le coke) à 300 millimètres (avec le charbon de bois).

Pour 100 kilog. de fonte introduite au cubilot, il faut consommer 10 à 20 kilog. de coke ou 30 à 60 kilog. de charbon de bois.

Un cubilot de 0-,50 à 0-,60 de diamètre, d'une contenance de 1500 à 3000 kilog. et d'une charge au gueulard de 100 à 200 kilog., produit de 600 à 1200 kilog.

Pour un cubilot de 1<sup>m</sup>,50 à 2<sup>m</sup>,50 de diamètre, contenant 25000 à 35000 kilog., les charges de fonte étant de 400 à 500 kilog., la production varie entre 5000 et 7500 kilog.

558. Fours à réverbère. Ils servent surtout à fondre en grosses pièces: la fonte, au moyen de houille, ou le bronze, au moyen de bois. La durée de la susion d'une charge varie de 5 à 6 heures. La houille consomnée est de 50 à 90 kilog. par 100 kilog. de fonte brute introduite. Pour sondre ces 100 kilog. de sonte, la surface de grille doit être 0<sup>22</sup>,21, la section de passage 0<sup>22</sup>,127. La longueur de la sole est de 3 à 4 mètres; elle est sormée de sable quartzeux pilonné et inclinée de 1° à 2° vers le trou de coulée. L'épaisseur de la voûte varie de 0<sup>23</sup>,12 à 0<sup>23</sup>,15.

559. Fours à creusets. Ils sont employés pour fondre de petites quantités de métal. Ces fours empêchent le contact entre le métal à fondre et le combustible. Ils sont en argile ou en graphite, et ne contiennent guère plus de 30 kilog. de métal.

Pour 100 kilog. de fonte, on dépense 200 kilog. de coke avec un seul creuset. S'il y en a plusieurs, cette consommation de coke descend à 80 kilog. 100 kilog. d'acier fondu exigent 200 à 400 kilog. de coke.

560. Four rotatif de Samuel Danks, pour le puddlage de la fonte (voir t. II, année 1872, Annales des mines, note de M. Amiot, et une note publiée, en février 1873, dans les Annales des ponts et chaussées, par M. Lemoine). Le procédé Danks consiste dans l'emploi d'un four dont le laboratoire est un cylindre horizontal en fonte, pouvant recevoir un mouvement de rotation autour de son axe, et revêtu intérieurement d'un enduit d'oxyde de fer. La rotation du cylindre produit le brassage de la fonte, et les parois fournissent l'oxygène nécessaire à l'oxydation du carbone. L'ouvrier est ainsi dispensé de la manœuvre pénible du crochet, et il n'a plus à souffrir de la chaleur du four. En même temps, le rendement est augmenté par la réduction partielle de l'oxyde de fer des parois, et la qualité est améliorée par une élimination plus complète du soufre et du phosphore.

561. Four rotatif Pernot (mémoire de M. Henry, Annales des mines, t. VI, 1874. L'adoption du four Danks entraîne la modification complète de l'usine; il faut non seulement changer les sours, mais encore augmenter de beaucoup la puissance des appareils cingleurs et des la minoirs; on ne peut, en effet, cingler et la miner avec les outils existants les boules énormes de ser brut que l'on retire du sour Danks. On a cherché une disposition qui rendît le travail du puddlage, sinon complètement mécanique, du moins beaucoup plus facile pour l'ouvrier, et qui n'entraînât pas avec elle un changement radical dans l'outillage de

la forge. M. Pernot, chef de la fabrication à l'usine de Saint-Chamond (Loire), a adopté, en 1873, un four à sole circulaire, en forme de cuvette, tournant autour d'un axe faisant un petit angle avec la verticale.

562. Fontes. Les fontes contiennent 95 à 98 p. 100 de fer et 5 à 2 de carbone. Souvent elles renferment du soufre, du phosphore, du silicium, du manganèse, du chrome, de l'arsenic, etc. On classe les fontes en deux groupes: fonte blanche et fonte grise, suivant l'état sous lequel le carbone est associé au fer.

Dans la fonte blanche, le carbone est intimement lié au fer, de manière à former une masse homogène. La couleur de cette fonte est argentine et sa cassure est brillante. Sa densité varie de 7,4 à 7,8. Elle est dure et cassante; elle se brise par le choc et ne se laisse pas entamer par la lime. On s'en sert seulement pour fabriquer des surfaces très dures. Elle est employée spécialement pour obtenir le fer et l'acier. Elle fond entre 1050 à 1100°.

La fonte grise n'est pas un produit homogène: une partie du carbone y est combinée au fer dans la proportion de 2 à 2,5 p. 100, et le reste du carbone est disséminé dans la masse sous forme de paillettes graphiteuses. Sa couleur varie du gris noir au gris clair. Elle est plus malléable que la fonte blanche et se laisse travailler au tour et à la lime. Sa densité varie de 6,8 à 7. Elle fond à 1200° et elle entre instantanément en fusion. Elle devient très fluide et est très propre au moulage. On s'en sert pour mouler des colonnes, des piliers, des cylindres de machines à vapeur, etc.

La production directe de la fonte, à l'état de fonte blanche ou de fonte grise, dépend tout à la fois de la température à laquelle se fait l'opération dans le haut fourneau et aussi de la nature des minerais. Si la température est élevée, on obtient de la fonte grise; si la température est moins forte, on obtient de la fonte blanche. Les minerais qui contiennent une forte proportion de manganèse sont propres à la fabrication de la fonte blanche, tandis que le silicium favorise la formation de la fonte grise. La fonte blanche se transforme en fonte grise en se refroidissant lentement. Une partie du carbone se sépare et cristallise en paillettes dans la masse.

Entre la fonte blanche et la fonte grise, il y a des produits intermédiaires connus sous le nom de fontes truitées qui sont utilisés pour moulage.

563. Affinage de la fonte. L'affinage de la fonte, qui a pour objet d'éliminer le carbone et d'autres substances telles que le phosphore, le silicium, le soufre, etc., s'obtient par deux procédés différents:

Le procédé comtois consiste à chauffer la fonte au contact du charbon de bois dans un foyer ouvert. Par tonne de fer, il faut 1680 kilog. de fonte, 200 kilog. de rognures ou chutes, et 52 hectolitres de charbon de bois.

Dans la méthode anglaise, le combustible est la houille et l'on fait usage d'un four fermé dit four à réverbère ou four à puddler (558 et 590).

Par tonne de fer, il faut 1880 kilog. de fonte d'affinage et 900 kilog. de houille.

Dans les deux méthodes, la matière obtenue est corroyée sous de puissants marteaux, et après des corroyages successifs, qui ont pour objet d'expulser les matières étrangères, on obtient du fer qui ne contient plus que de 0,002 à 0,005 de carbone et 0,0005 de silicium et quelquefois un peu d'arsenic et de soutre. Le fer obtenu fond à 1500°. Sa densité est de 7,8. Il devient fibreux par le martelage. Cette texture fibreuse est très recherchée, mais elle se modifie par les vibrations ainsi que le montrent les câbles des ponts suspendus et les essieux de wagons. La cassure devient alors cristalline et le fer a perdu de sa résistance.

564. Acier. L'acier est une combinaison de fer et de carbone. La proportion du carbone y est moins grande que dans la fonte. Les aciers de bonne qualité en contiennent de 1 à 1,5 p. 100. La limite minimum est de 0,7 de carbone p. 100. Suivant le degré de trempe (571), l'acier devient dur et même cassant comme dans les limes, ou élastique comme dans les ressorts.

C'est à la proportion déterminée du carbone dans les aciers, variable dans des limites très resserrées, qu'il faut attribuer les propriétés d'élasticité ou de résistance qu'ils acquièrent par la trempe. En effet, si la proportion de carbone devient supérieure au chiffre de 1,5, le produit se rapproche de la fonte et ne se soude pas. Un produit ferreux qui contient seulement 0,25 de carbone p. 100 n'a pas la propriété de durcir par la trempe. A la dose de 0,6 de carbone p. 100, le fer devient aciéreux; il commence à durcir par la trempe.

565. Influence de quelques corps alliés au fer. Le fer qui contient une très petite quantité de soufre ou d'arsenic est cassant. Le phosphore rend aussi le fer cassant jusqu'à la proportion de 0,5 p. 100 (1/200). Audessous de cette proportion, le fer peut présenter une bonne qualité pour confectionner des objets qui exigent de la dureté à l'usure, notamment pour les rails.

Le manganèse augmente la ténacité des aciers et atténue la propriété brisante du phosphore. Le chrome augmente la résistance des aciers. Le silicium est recherché dans les fontes Bessemer, parce qu'en se combinant avec l'oxygène il y a élévation de température, ce qui facilite l'opération. Le manganèse produit un effet analogue (572).

- 566. Procédés pour fabriquer l'acier. Depuis longtemps l'acier s'obtient par deux procédés inverses l'un de l'autre:
- 4º La carburation du fer se pratique surtout par cémentation, c'està-dire en mettant du fer et du charbon (cément) en contact, en vase clos, à une température élevée (ce procédé date de 1630). Industriellement on dispose dans un four ad hoc des barres de fer de petites dimensions, par lits successifs, au milieu de poussière de charbon renfermant des matières organiques azotées. On chauffe 12 ou 15 jours au rouge vif. L'acier ainsi obtenu, recouvert de boursouflures, s'appelle également acier poule. Lorsqu'on soumet cet acier à la fusion, on

obtient un acier fondu, métal plus homogène que le précédent, obtenu, dès 1740, par B. Hunstman, à Sheffield (Angleterre).

2º La décarburation partielle de la fonte s'obtient par affinage direct sans fusion ou par affinage de la fonte fluide. L'affinage direct sans fusion consiste à oxyder lentement le carbone de la fonte par voie de grillage ou à l'aide d'agents oxydants solides. Un affinage partiel donne la fonte malléable acièreuse. L'affinage de la fonte fluide se fait soit au bas foyer, ce qui donne l'acier de forge ou acier naturel, soit au four à réverbère, ce qui donne l'acier puddlé (procédé Karsten, 1838), soit enfin par les procédés dits pneumatiques (Bessemer, etc.), ou à réaction (Siemens-Martin, etc.).

Les aciers naturels, puddlés ou de cémentation, ne sont pas homogènes; ce sont les anciens aciers que l'on améliore en les fondant au blanc soudant et en leur faisant subir des corroyages successifs sous le marteau.

On désigne sous le nom d'acier fondu un acier obtenu en fondant dans un creuset de l'acier de cémentation. Cette fusion a pour objet de rendre l'acier homogène. Cet acier fondu est ensuite martelé et étiré en barres. L'acier simplement puddlé est relativement commun. Il sert à confectionner des outils aratoires.

Le puddlage de l'acier se fait comme celui du fer. Mais, au lieu d'une décarburation complète de la fonte, on arrête l'opération au moment où la teneur en carbone est jugée suffisante. On décarbure la fonte au contact de scories riches et de battitures de fer.

567. Acier Bessemer. Le procédé pneumatique ou Bessemer, qui date de 1855, consiste à faire passer au milieu de la fonte en susion, contenue dans une cornue appelée convertisseur, une multitude de jets d'air comprimé, qui produisent à la sois l'oxydation, le chaussage et le brassage de la masse.

La cornue se compose d'un corps en forte tôle ou en fonte de 4 mètres de hauteur environ sur 2<sup>m</sup>,50 de diamètre au ventre et 0<sup>m</sup>,045 d'épaisseur, suspendue par deux tourillons. Elle est ainsi mobile autour d'un axe horizontal. L'un des tourillons, qui est creux, donne accès à l'air sous pression qui, de là, par un conduit spécial, se rend dans la boîte à vent placée à la base de la cornue. Celle-ci est revêtue à l'intérieur de briques réfractaires siliceuses (procédé acide), ou d'un pisé manganésien (procédé basique). Elle peut contenir 7 à 8 tonnes de métal et parfois plus.

Le haut de la cornue se rétrécit en forme de bec de couléc. On dispose les cornues par paire, au bord d'une fosse demi-circulaire où se trouvent réunies les lingotières. L'acier se coule, soit en source, c'esta-dire dans toutes les lingotières à la fois, soit séparément, dans chacune d'elles, par l'intermédiaire d'une poche, ou chaudron monté sur plaque tournante à pivot. On peut faire avec le convertisseur de 12 à 24 opérations en 24 heures. En Amérique, on en fait jusqu'à 40.

Avec le procédé acide, la marche du travail est la suivante : chauffer la cornue au rouge, y couler la fonte liquide, donner le vent pendant

13 à 20 minutes (1); ajouter le spiegel-eisen (2) ou fonte riche en manganèse; couler. Durée totale : 17 à 25 minutes.

Au point de vue chimique, il y a trois périodes: 1° oxydation de la fonte et des matières étrangères (silicium, etc.) et formation de scories; 2° décarburation de la fonte avec dégagement d'oxyde de carbone; 3° récarburation.

Le procédé basique ou de déphosphoration a surtout pour but d'éliminer le phosphore des fontes. Pour cela, on fait entrer le phosphore en combinaison avec une base et on l'expulse parmi les scories. L'appareil est toujours le même; seulement, le revêtement intérieur, au lieu d'être siliceux, est magnésien (pisé de chaux magnésienne agglomérée au goudron). La marche de l'opération est analogue à la précédente; mais on ajoute à la fonte, avant son introduction dans la cornue, 15 à 20 p. 100 de chaux et 1 à 2 p. 100 de fluorure de calcium; on réajoute ensuite un peu de chaux (5 à 6 p. 100) après la période de décarburation du métal qui ne dure ici que de 9 à 10 minutes, et l'on donne alors de nouveau 4 à 5 minutes de vent avant de verser le spiegel-eisen. C'est pendant cette dernière période, dite de sursoufflage, que le phosphore s'élimine.

Les déchets du procédé Bessemer sont variables: 9 à 12 p. 100 avec de la fonte de 1<sup>re</sup> fusion; 12 à 15 p. 100 avec de la fonte de 2<sup>e</sup> fusion. On charge de 3800 à 4500 kilog de fonte dans le convertisseur, et on ajoute 8 à 10 p. 100 de spiegel-eisen, à la fin. Pour 1000 kilog de fonte, on obtient 850 kilog. de lingots, 50 kilog. de riblons et 100 kilog. de déchets.

568. Acier Martin-Siemens. Le procédé Martin, qui date de 1865, consiste à affiner la fonte sur la sole d'un four à gaz, à réverbère, en la fondant avec le fer malléable. Les fontes traitées par ce procédé sont, en général, moins siliceuses que celles que l'on traite au Bessemer. On se sert de fours fixes du système Siemens (fours à récupérateurs, de chaleur), ou du four rotatif Pernot (561).

On distingue plusieurs variantes dans le procédé Martin, soit que l'on fasse dissoudre le fer en barres dans le bain de fonte, soit qu'on remplace une partie du fer par du minerai riche ou par des loupes de fer brut. Mais, dans les trois cas, on outrepasse l'affinage proprement dit, comme pour le Bessemer, et l'on récarbure le métal, après coup, par l'addition du ferro-manganèse.

Pour un bain de fonte initial de 1590 kilog., on ajoute successivement dans le procédé Martin Siemens: 1940 kilog. de fer, 1805 kilog. d'acier,

Cette fonte refondue sert de véhicule au manganèse et introduit aussi le carbone nécessaire à l'aciération du métal affiné de la cornue.

<sup>(1)</sup> La quantité de vent injectée varie de 20 à 30 mètres cubes par minute et par tonne de fonte, à la pression de 115 centimètres de mercure. Cette pression doit être environ le double de la hauteur de fonte sur le fond.

<sup>(2)</sup> Le manganèse produit dans le convertisseur une réaction plus ou moins violente se manifestant par une flamme plus ou moins abondante à la gueule et par un bouillonnement très marqué. Le manganèse à cause de son oxydabilité, ne peut être introduit libre Le spiegel-eisen est une fonte cristalline qui en contient 10 pour 100 environ.

et, finalement, 486 kilog. de spiegel-eisen à 15 p. 100 de manganèse. On obtient ainsi un lingot de 5721 kilog., 93 kilog. de riblons et 218 kilog. de rebuts.

La sole du four a environ 3<sup>m</sup>,30 de long et 0<sup>m</sup>,50 d'épaisseur; elle est formée d'un mélange de parties égales de sable de mer et de sable d'eau douce. La coulée se fait à très peu près comme pour les appareils Bessemer. Les lingots bruts sont réchauffés dans un four au gaz, puis laminés en barres et livrés au commerce.

On peut prolonger l'opération de telle manière qu'on puisse essayer les aciers obtenus. Le procédé Besseiner est rapide. Au contraire, la méthode Martin-Siemens est lente (de 8 à 10 heures). Cette lenteur est une cause de succès, parce qu'elle permet de suivre la transformation du métal et de la corriger par des additions successives de matières.

En 1878, M. Jordan, professeur à l'École centrale, disait que le four à réverbère chauffé au gaz était un appareil complaisant qui permet de faire une véritable cuisine métallurgique, et il donnait comme exemple que, pour obtenir un métal très doux qui ne trempe pas, il suffit de forcer la proportion de fer en additions successives et d'ajouter, à la fin de l'opération, une certaine dose de manganèse métallique, aussi pur que possible. Pour obtenir un métal doux, se moulant sans soufflures, le manganèse ne suffit plus et il est nécessaire d'ajouter du silicium pour décomposer les gaz carbonés et éviter ainsi les soufflures.

Spectroscope. La fin des opérations Bessemer s'annonce, selon les fontes, par la chute de la flamme plus ou moins accentuée. Cela se passe surtout ainsi quand on traite des fontes de 2º fusion; car alors on a très peu de métaux étrangers à brûler. Mais en 1ºº fusion, les choses ne se passent pas ainsi, surtout lorsqu'on traite des fontes très manganésées. Généralement les opérations sont fumeuses, le carbone et le manganèse se trouvant en quantité plus notable. Il est alors quelquefois difficile d'apprécier la fin. On se sert alors du spectroscope.

Lorsque, avec cet instrument, on regarde la flamme qui sort de la gueule du convertisseur, on aperçoit dans le vert du spectre un groupe de raies qui ont été reconnues comme accusant la combustion du carbone. Elles disparaissent complètement à la fin des opérations, et il ne reste plus que la raie jaune très accentuée, qui est considérée comme étant la raie du sodium. Alors l'opération Bessemer est achevée; on doit généralement arrêter là l'affinage, renverser le convertisseur, ajouter le spiegel et couler l'acier.

569. La métallurgie actuelle. On emploie maintenant le haut fourneau pour fabriquer une série d'alliages nouveaux, à des teneurs variables, tels que les ferro-manganèse, ferro-chrome, ferro-silicium (572), ces alliages étant de précieux auxiliaires dans la préparation des aciers. D'autres progrès sont dus au réchauffage de l'air lancé par la soufflerie avant son introduction dans le haut fourneau et aussi à l'augmentation de pression de cet air. Les souffleries fournissent maintenant de l'air à la température de plus de 700°.

M. Alfred Hallopeau, professeur à l'École centrale, a rapproché (en

1889) les chiffres suivants concernant les productions métallurgiques. En 1789, le haut fourneau fournissait seulement 1500 kilog. de fonte au bois par 24 heures. Actuellement, il en donne, dans le même temps, jusqu'à 150000 kilog. en marchant au coke, c'est-à-dire 100 fois autant, tout en produisant des fontes de première qualité.

La production des fers et des aciers présente aussi des progrès remarquables au point de vue des quantités obtenues. Autrefois, le feu catalan par affinage direct du minerai ou bien encore le feu comtois par affinage de la fonte produisait en plusieurs heures 100 kilog. de fer martelé, après un travail des plus pénibles et avec une consommation énorme de charbon; aujourd'hui, l'affinage de la fonte se fait dans la cornue Bessemer et donne, en une demi-heure, jusqu'à 12 tonnes d'acier plus ou moins dur, et le four Martin-Siemens produit en 12 heures jusqu'à 15 tonnes d'acier doux ou de fer fondu.

L'un des perfectionnements signalés par M. Jordan, à l'Institut, en 1889, consiste dans le procédé de M. G. Robert, administrateur des forges de Stenay, pour affiner la fonte, en appliquant au convertisseur Bessemer le soufflage sur un seul côté, au moyen de plusieurs tuyères placées horizontalement. Ces tuyères effleurent presque la partie supérieure du bain de fonte. Le vent agit seulement sur la couche superficielle du bain, en lui imprimant un mouvement gyratoire qui amène successivement toutes les parties en contact avec le courant d'air. Dans ces conditions, le métal, obtenu sans aucun brassage, est sain, sans soufflures, très malléable, très homogène et d'une résistance considérable. On obtient ainsi des aciers moulés soudables et des fers fondus soudants.

570. Forgeage et laminage de l'acier. Une fois l'acier obtenu à l'état de masse solide: boules sortant du four à puddler, lingots du Bessemer, etc., on le réchauffe, et on le corroie pour lui donner, enfin, la forme sous laquelle il devra être employé dans l'industrie: fers de toute nature, tôles, rails, etc. L'acier brut, en effet, est toujours plus ou moins poreux. Au microscope, on voit des groupes de grains cristallisés séparés les uns des autres par des espaces considérables. Le corroyage, qu'il se fasse au marteau-pilon ou au laminoir fait disparaître ces vides et donne à la pièce un grain plus régulier.

Depuis quelques années on est parvenu, en coulant l'acier sous pression, à obtenir directement des pièces en acier, sans passer par le forgeage ou le laminage; on se contente alors simplement de recuire et de tremper le métal.

571. Trempe de l'acier. Tremper l'acier, c'est le refroidir brusquement après l'avoir porté à une haute température. On obtient ce résultat en plongeant le métal chauffé dans un bain d'eau, d'huile, de mercure, etc., et même parfois dans un courant d'air. L'acier refroidi lentement est ductile ou malléable comme le fer; la trempe le rend dur et élastique, mais lui communique toujours un peu d'aigreur qu'on enlève ensuite par un recuit converable.

Les effets de la trempe et du recuit varient suivant le degré de car-

buration du métal, les températures auxquelles l'acier est porté dans l'une et l'autre opération, enfin suivant la nature du bain. Ainsi, la trempe à l'eau durcit les surfaces, rend le métal élastique, mais aussi plus fragile. La limite d'élasticité s'élève; la résistance à la rupture diminue. La trempe à l'huile, au contraire, si elle durcit moins la surface, augmente les deux limites d'élasticité et de résistance à la rupture. On fait donc varier le mode de trempe suivant la nature d'acier qu'on cherche à obtenir (578).

572. Modifications de l'acier, du fer, etc., par les corps étrangers (565). Nous avons vu que l'acier est un composé de fer et de carbone, carburé moins que la fonte et plus que le fer doux. L'acier le plus riche en carbone en contient 1,9 p. 100, en poids. Dans les aciers extra-doux ou fers soudés cette proportion tombe à 0,15 et même au-dessous.

Les corps étrangers que l'on rencontre dans l'acier sont : le silicium, le phosphore, le soufre, l'azote, l'arsenic et le manganèse. Industriel-lement on y introduit aussi le chrome (573), le tungstène (573), le nickel (qui augmente sa résistance), etc. Ces corps, en l'absence du carbone, ne forment pas avec le fer de véritables aciers; mais leur présence modifie les propriétés physiques du métal (577).

Le soufre et le phosphore rendent le fer cassant, ainsi que l'acier. Le manganèse, par suite de son affinité pour le carbone, le retient dans l'acier et élimine en les réduisant les oxydes de fer dissous dans la masse en fusion. Le manganèse augmente la ténacité des aciers. Le silicium, le soufre, le phosphore, expulsent et remplacent le carbone.

Le phosphore donne aux aciers une aigreur qui s'oppose au laminage et au martelage. Le carbone et le phosphore ne peuvent exister simultanément dans le fer sans le rendre cassant. Les fontes phosphoreuses peuvent donner du fer d'assez bonne qualité, mais ces fontes sont tout à fait impropres à la fabrication de l'acier, par la raison que pour ne laisser dans le fer que 0,005 de phosphore, il faut éliminer presque tout le carbone. Il en résulte que le principe aciérant, qui est le carbone, fait défaut.

On a constaté que 1 p. 100 de phosphore rend la fonte fusible, mais en même temps très cassante; 1/2 p. 100 rend le fer plus malléable à chaud, plus facilement soudable à la forge; mais, en même temps, le nerf ou la texture fibreuse est supprimé et est remplacé par un grain sans résistance. Dans l'acier, 0,001 de phosphore rend le laminage impossible, s'oppose à la trempe et donne un métal excessivement cassant.

Leur richesse en fer est de 30 p. 100 environ; ils contiennent 1/2 p. 100 de phosphore. Les fontes qui sont dérivées de ces minerais contiennent de 0,2 à 2 p. 100 de phosphore. Dans les diverses opérations que subissent les minerais, tout le phosphore du minerai et du combustible se concentre dans la fonte. C'est seulement depuis une douzaine d'années que l'on transforme directement les fontes phosphoreuses en acier. En 1878 MM. Sydney Thomas et Perey Gilchrist, chimistes aux aciéries Martin, à

Blenavon, imaginèrent une méthode de déphosphoration. En 1879, des coulées de 6000 kilog. établirent la réussite de la méthode.

Des essais du même genre furent faits en Autriche, en Belgique, en Allemagne, en France (au Creusot.) La déphosphoration des fontes s'est répandue plus vite à l'étranger qu'en France, bien qu'aucune région n'était plus intéressée comme celle du Nord-Est français à la mise en valeur des minerais phosphoreux qu'elle contient. Aujourd'hui l'Angleterre tire un grand parti de la déphosphoration dans les usines de Bolckow, Waughan et Sheffield.

573. Acier au tungstène. Acier chromé. Le tungstène augmente la dureté de l'acier jusqu'à la proportion de 3 p. 100; au delà de cette proportion l'acier devient cassant. Depuis 1879, l'usage de l'acier chromé s'est répandu en France; mais on en fabriquait en Amérique dès 1869. Le chrome augmente la résistance de l'acier au choc et au ployage. Quand la teneur en carbone est assez grande, l'acier chromé est dur et ne se laisse pas percer par le foret. L'alliage du chrome et de l'acier élève la température de fusion du métal qui devient alors difficile à couler. On fabrique des tôles laminées en acier chromé qui présentent une très grande résistance au choc des balles.

Pour l'influence des corps étrangers sur la résistance des métaux ferreux voir n° 577.

574. Résistance de la fonte (voy. p. 412, 415 et 443). Elle résiste beaucoup moins à la traction qu'à la compression. Elle est fragile au choc. Les meilleures fontes anglaises ont une charge de rupture à la traction qui varie de 11 à 20 kilog. par millimètre carré, avec un allongement de 0,5 à 1 p. 100 et une charge limite d'élasticité de 4 à 8 kilog.

A Terre-Noire, on fabrique des fontes dont la résistance à la rupture varie, suivant la classe, de 6<sup>k</sup>,5 à 47<sup>k</sup>,5 par millimètre carré.

Les charges de rupture à la compression s'élèvent, au contraire, à 75 ou 85 kilog. par millimètre carré, et le raccourcissement sous la charge de rupture est de 8 à 10 p. 100 (1).

Pour les travaux dépendant du ministère des travaux publics, en France, on admet comme charge de sécurité R:

à la traction: R = 1 kilog. par millimètre carré, à la compression: R = 5 kilog. par millimètre carré.

On admet des valeurs plus élevées dans la pratique courante (respectivement 2, 5 et 7). Pour la résistance des pièces de fonte chargées debout, consulter les expériences de Hodgkinson (369 et 441).

575. Résistance du fer (voy. p. 412, 415, 421 et 444). On rencontre, dans la pratique, différentes sortes de fer, auxquels on a conservé de vieilles dénominations:

Le fer doux est le pus plur. Il est du reste malléable et se rouille vite. Le fer fort dur ou fer acièreux est le fer du commerce employé pour les

(1) On appelle striction la contraction ou diminution de section transversale qu'éprouve la harre de métal en expérience. Elle devient surtout visible un peu avant la rupture. On mesure la section de striction après la rupture. pièces de grande résistance. Il est plus dur et moins élastique que le précédent.

Le fer fort-mou est moins résistant et moins ductile que les deux précédents. Le fer demi-fort est le fer intermédiaire.

On dit qu'un fer est à grain si sa texture est cristalline, il est à nerf si elle est fibreuse. Le premier est plus dur et moins résistant que le second. C'est le corroyage, le martelage et l'écrouissage qui rendent le fer nerveux.

Le fer rouverin ou métis est celui qui contient du soufre ou de l'arsenic. Il casse à chaud. Cassure terne et foncée; s'il est fibreux, les fibres sont non adhérentes. Le fer aigre est celui qui est cassant à froid. Ce défaut lui vient de la présence du phosphore.

On appelle fer cendreux celui qui présente de petites taches grises à sa surface, qui se manifestent au polissage (corroyage ou martelage insuffisant, indique la présence de scories ou de fer oxydé non expulsé de la masse).

Le fer est dit pailleux ou contenant des pailles, lorsque ces impuretés prennent une certaine importance. Les pailles, en constituant des points faibles, rendent le métal fragile.

Enfin on emploie les désignations de : fer fondu, pour marquer celui que l'on obtient par fusion, au Bessemer par exemple (567). On le range souvent sous le nom d'acier doux ou extra-doux. Fer soudé, celui qui est obtenu sans fusion complète, par paquetage, etc., comme le fer puddlé. Fer forgé, celui qui a subi un corroyage, laminage ou martelage, etc.

La résistance du fer varie dans de sensibles proportions, suivant les indications suivantes :

	Charge de rupture.	Allonge- ment p. 100.		Charge de rupture.	Allonge- ment p. 100.
Fer ordinaire	33	12	Fer fin au bois	38	25
Fer fort	35	18	Fers du Yorkshire nº 7.	41	42
Fer fort supérieur	37	<b>23</b>	— n° 1.	47	23

Le bon fer forgé courant se rompt sous la traction de 35 à 38 kilog. Les règlements administratifs français indiquent 6 kilog. comme charge de sécurité à la traction aussi bien qu'à la compression pour les travaux définitifs en fer. On porte ce chiffre à 7 et même 8 dans la pratique, et à 10 pour les constructions provisoires.

576. Résistance des aciers (voir p. 412, 415 et 422). Les aciers se classent, suivant leur résistance, en aciers très doux, doux, durs, très durs et extra-durs (p. 740). En pratique, il ne faut s'adresser, pour les constructions métalliques, qu'aux aciers doux ou très doux, de 45 à 48 kil. de résistance. Les autres ont une limite d élasticité trop faible. On adopte pour charge de sécurité, R, à la traction et à la compression :

$$R = 8$$
 à 10 kilog., parfois même 15.

Voici un tableau des essais pratiqués sur les aciers aux forges de Tamaris (Gard):

1. Extra-doux. No trempe pas	26 29 31 35 39 41 43 43	64 à 65 66 à 70 71 à 75	28 4 32 25 h 28 22 h 25 20 h 22 18 h 20 15 h 18 12 h 15 10 h 12 8 h 10	59 55 50 47 45 48 35	0,67 à 0,63 0,67 à 0,58 0,63 à 0,60
8. Fxtra-dur . Trempe à l'huile	45 49	71 à 75 76 à 80	10 à 12 8 à 10	35 30	0,63 à 0,60 0,64 à 0,61
10. Extra-dur Trempe forte	52	TH-deadan do 80	Noins do 8	29	n   n

Il est intéressant de rapprocher ces résultats de ceux que nous avons donnés (p. 740). (Classement des aciers P.-L.-M.)

577. Influence de la composition chimique sur la résistance (565, 572):

4° Carbone. Le métal fondu atteint par la trempe une résistance à la rupture d'autant plus grande que la proportion de carbone est plus forte. Voici quelques résultats d'essais comparatifs (barreaux trempés à l'huile):

Teneur en carbone pour 100	0,48	0,49	0,709	0,873
Charge limite d'élasticité par millimètre carre .	32	44	68	90
Charge de rupture	46	70	107	106
Allongements proportionnels pour 100	28	12	1	

Plus la teneur en carbone est élevée, plus le métal devient fra sous le choc.

2º Manganèse. De même que pour le carbone, la présence du mar nèse semble augmenter la résistance du métal, au-dessous d'une taine proportion. Voici quelques chiffres d'expériences:

(Barreaux à l'état naturel non trempés).

Le manganèse possède, en outre, la propriété de neutraliser plut moins l'effet pernicieux du phosphore (572).

3º Phosphore. Le phosphore augmente la résistance à la rupture métal et accroît aussi, dans une grande proportion, sa fragilité au ch L'action du phosphore varie, cependant, avec la teneur en carbone. aciers les plus doux sont ceux qui paraissent supporter le mieux présence de ce métalloïde. (A Terre-Noire, en réduisant le carbon 0,10 p.100, on a pu forcer jusqu'à 0,40 p.100 la proportion de phosphol

4° Une trop grande proportion de silicium empêche la trempe; le azoté est cassant et même friable; une petite quantité de soufre d'arsenic suffit à rendre l'acier dur et cassant.

## 578. Influence de la trempe sur la résistance (571):

1° Le fer doux est insensible à la trempe à l'eau pure ou à l'huile. La trempe à l'eau acidulée augmente sa résistance à la rupture et tend à transformer le fer à grain en fer à nerf (p. 753).

2º Acier puddlé et fer aciéreux. La trempe augmente leur résistance à la rupture; c'est ainsi qu'un essai fait sur des barreaux en acier puddlé a donné 42 kilog. par millimètre carré, comme charge de rupture, à l'état naturel, et 48 kilog. après la trempe. Mais l'élasticité du métal diminue, au contraire.

3° Acier fondu. On trempe l'acier fondu à l'huile, après l'avoir porté au rouge cerise. Voici les résultats obtenus au Creusot dans ces conditions:

ACIER FONDY.  Effets de la trempe et du recuit.	BARREAUX naturels.	BARREAUX trempés à l'huile.	BARREAUX recuits après la trempe.
Charge de rupture par millimètre carré Allongement pour 100 de longueur	kil.	kil.	kil.
	55	70	65
	18	13	16
	26	38	33

579. Influence de la température sur la résistance de l'acier et du fer. Le degré de résistance du métal s'abaisse au fur et à mesure que la température augmente. Voici quelques chiffres. (La température est indiquée en degrés centigrades, et nous avons adopté le chiffre 100 pour représenter la résistance des métaux à 0°; en sorte que le chiffre marqué dans les deux colonnes « fer fibreux » et « acier Bessemer » indique, en centièmes de la résistance initiale, la résistance du métal à une température donnée.)

Tempéra- ture.	Fer fibreux.	Acier Bessemer.	Tempéra- ture.	Fer fibreux.	Acier Bessemer.
Degrés cent.	Résistances. 100	Résistances. 100	Degrés cent. 700	Résistances. 16	Résistances. 18
100	100	100	900	6	9
300	90	94	1000	4	7
<b>500</b>	34	38			

On constate que la loi de décroissance est, à peu de chose près, la même pour le fer et l'acier. Ce dernier présente cependant un faible avantage. On constate aussi que les variations peuvent être considérées comme nulles entre 0 et 100°. C'est dire que, dans des conditions normales, on n'a pas à craindre une diminution de résistance statique (1) dans les pièces métalliques d'une construction, puisque les plus grands

<sup>(1)</sup> La résistance statique est celle que le métal oppose aux efforts continus ou lentement variables. On peut appeler, par opposition, résistance dynamique celle qu'il oppose aux chocs ou aux efforts répétés.

écarts de température, dans nos climats tout au moins, sont loin d'atteindre un chiffre pareil.

Au contraire, lorsque l'élévation de température dépasse 100° centigr., la résistance du métal diminue d'une façon notable. A 300°, elle a déjà perdu le dixième de sa valeur. A 500°, elle est réduite au tiers environ. Elle devient presque nulle à 1000°. Or, la température d'un foyer d'incendie, quoique très variable, atteint aisément des températures intermédiaires entre 500 et 1000°. On sait combien les constructions en fer ou en acier ont à redouter le feu quand les pièces qui les composent ne sont pas revêtues d'enveloppes protectrices.

Le froid diminue la résistance au choc des pièces en fer et de l'acier en particulier. Le phénomène est d'autant plus marqué que la proportion de phosphore est plus élevée.

580. Le corroyage et le martelage d'un acier, après une série de chaudes successives, augmentent sa résistance à la rupture; mais si l'opération est répétée trop souvent, cette résistance, après avoir atteint un maximum, diminue. Ainsi, un acier puddlé a passé, après quatre corroyages à chaud successifs, de 68 kilog. (comme valeur de résistance à la rupture, par millimètre carré de section) à 82 kilog. Au bout du 7° corroyage, cette valeur était retombée à 64 kilog.

Le martelage à froid augmente la résistance à la rupture, mais diminue l'élasticité.

581. Cisaillage et poinçonnage. Souvent, les pièces de charpente métallique sont poinçonnées avant d'être mises définitivement en place. Cette opération a pour but de percer mécaniquement des trous pour le passage des rivets ou des boulons; on agit par compression, pour séparer une rondelle de métal de la pièce elle-même. L'opération désagrège le métal dans le voisinage immédiat du trou et diminue sensiblement sa résistance. Ceci n'arrive pas lorsqu'on perce le métal au foret.

La diminution de résistance due au poinçonnage a été mise en lumière au Congrès des procédés de construction de 1889.

« Si nous considérons, dit M. Considère, ingénieur des ponts et chaussées, une barre de 0<sup>m</sup>,060 de largeur, percée d'un trou poinçonné de 0<sup>m</sup>,0205 de diamètre et une autre barre, de même dimension, percée d'un trou foré de 0<sup>m</sup>,0271, la résistance est la même dans les deux cas; il en résulte que 0<sup>m</sup>,0395 de métal, se trouvant à côté d'un trou poinçonné, ont la même résistance que 0<sup>m</sup>,0329 de ce métal se trouvant à côté d'un trou foré. La différence de largeur est de 0<sup>m</sup>,066. Si je divise cette différence par 39,5, je trouve une perte de résistance de 17 p. 100 pour le métal poinçonné... »

Une barre ou tôle percée, suivant l'usage ordinaire, en un nombre quelconque de lignes parallèles, peut être considérée comme formée d'une série de bandes parallèles, les unes intactes, les autres percées, suivant leurs axes, d'une seule ligne de trous; dans le calcul de la section de la pièce, on devra donc tenir compte de la réduction de résistance imposée aux barres percées. Les mêmes considérations s'appli-

quent indifféremment au fer ou à l'acier. De même que le poinçonnage, le cisaillage diminue la résistance de la pièce dans le voisinage immédiat de la section.

582. Résistance de l'acier à l'écrasement. L'élasticité et la charge limite d'élasticité sont sensiblement les mêmes (pour le fer et l'acier) à la traction et à la compression. Mais la charge de rupture est plus élevée à la compression qu'à la traction pour l'acier. Voici le tableau, d'après M. Debauve, pour le fer et l'acier:

RÉSISTANCES COMPARATIVES DU FER ET DE L'ACIER à l'écrasement.	CHARGE limite d'élasticité (en kilog. par millim. carré).	CHARGE de rupture à l'écrasement (en kilog. par millim. carré).
Fer { A grains fins	kil. 6 14	kil. 100 80
Acier. $ \begin{cases} Id. & id. & id. & n^{\circ} 7. \\ Id. & forgé ou laminé, n^{\circ} 3. \\ Id. & id. & id. & n^{\circ} 7. \\ Id. & id. & id. & n^{\circ} 7. \\ Siemens-Martin. & n^{\circ} 2 \\ Id. & id. & n^{\circ} 7. \\ Id. & n^{\circ} 7. \\ Id. & n^{\circ} $	15 9 34 15 37 24	165 91 190 101 211 102

583. Usages de l'acier. Nous représentons la résistance à la rupture par la lettre R, l'allongement p. 100 par A, et la proportion de carbone p. 100 par C.

Voici un tableau qui donne une idée générale des divers usages des aciers suivant leur composition. La classification est celle de la société Cockerill, de Seraing (Belgique).

L'acier très dur (C = 0.65 et plus, R = 69 à 105, A = 5 à 10) sert à faire les ressorts fins, les broches de filature, etc.

L'acier dur (C = 0.55 à 0.65) s'emploie pour les ressorts ordinaires, les limes, scies, etc.

L'acier demi-tendre (C = 0.45 à 0.55, R = 56 à 60, A = 10 à 20) pour les rails, les glissières, etc.

L'acier tendre ( $\zeta = 0.35$  à 0.45) pour les pièces de machines, les bandages, rails, etc.

L'acier extra-tendre (C = 0.25 à 0.35, R = 48 à 56, A = 20 à 25) pour les tôles et les armes (canons, fusils, etc.).

C'est dans cette dernière catégorie et dans celle qui vient immédiatement au-dessous (fers fondus ou aciers très doux, n° 2, du tableau des forges de Tamaris et fers misés dits de construction, p. 754), que l'on choisit le plus souvent le métal pour les charpentes. Plus l'acier auquel on s'adresse est dur, plus il est résistant à la rupture, mais moins il est malléable; les difficultés de travail, les prix de revient augmentent alors, en même temps qu'il devient possible de diminuer les sections des pièces employées. L'usage de tel ou tel acier est ainsi affaire de calcul et d'appréciation pour chaque cas.

Les fers misés employés dans les constructions métalliques ordinaires ont une résistance à la rupture (sens du laminage) de 32 kilog. pour un allongement de 6 p. 100 sur une longueur de 100 millimètres, et l'on adopte, dans le calcul, 7 kilog. seulement comme charge pratique, c'est-à-dire comme charge maxima à faire supporter au métal mis en œuvre, aux points où il travaille le plus.

Les fers fondus soudables ou aciers très doux, que l'on produit déjà à des prix presque égaux à ceux du fer misé, sont caractérisés par une aussi grande malléabilité et par les coefficients de 40 à 44 kilog. à la rupture, pour 25 p. 100 d'allongement. Leur emploi, qui tend à se généraliser, constitue donc un progrès évident, puisqu'en réduisant la charge de rupture dans la même proportion que pour le fer misé, on obtient une charge pratique notablement supérieure :  $\frac{7}{29} \times 40$  ou

 $\frac{7}{32}$  × 44, soit une valeur comprise entre 8,5 et 10, ce qui permet de réduire notablement les poids employés.

Il est clair que, pour des constructions de dimensions exceptionnelles, on pourra être conduit à se servir d'un métal encore plus résistant, malgré la diminution de malléabilité que cette condition entraîne.

Coefficients adoptés pour quelques ouvrages récents :

- R Résistance à la rupture par millimètre carré;
- Al Allongement proportionnel;
- C E Charge limite d'élasticité.

Pont du Forth (Écosse). Dimensions de la plus grande travée : 518 mètres.

R.	Al.
Barres comprimées 57 kil	og. 17 p. 100.
Barres courantes	20
Rivets 41	25

Palais des machines, à l'Exposition de 1889. (Conditions stipulées par le cahier des charges, lors de la première adjudication qui ne prévoyait que l'emploi de l'acier). Portée des fermes : 115 mètres.

	R.	Al.	C. E.
Aciers courants	. 42 à 46 kilog.	20 p. 100	24 kilog.
Rivets	34 à 42	28	19

Pont du Rio de Malecco (Chili). Cinq travées de 69<sup>m</sup>,50 chacune, en poutres à treillis à larges mailles.

	R.	Al.
Tôles courantes	45 kilog.	25 p. 100.
Rivets	35	12 à 14

On voit que les aciers employés se rapprochent tous des aciers doux du commerce.

584. Tôles d'acier. En 1866, on ne connaissait pas la tôle d'acier. Mais aujourd'hui elle est employée dans la fabrication des chaudières à vapeur. Dans la marine, on en fait aussi un grand usage, depuis 1872, bien que les premiers essais remontent à 1859. Un des grands et principaux avantages des navires en acier, c'est qu'ils pèsent sensible-

ment moins que les navires en fer. La diminution de poids, qui est de 20 p. 100, est due à la plus grande résistance de l'acier par rapport au fer.

En outre des usages que nous avons indiqués, l'emploi de l'acier s'est étendu et tend chaque jour à s'étendre davantage à la construction des ponts pour chemins de fer. (Voir Ponts métalliques, vol. II.)

Depuis plusieurs années aussi des usines ont construit des solives à double T en acier. Il y a même lieu de croire que dans un avenir prochain les poutrelles à double T pour planchers seront aussi en acier, par ce double fait que l'acier présente une résistance double de celle du fer, ce qui permettra d'augmenter la portée des ouvrages, et que, d'autre part, son prix diminue d'année en année.

Pour les Rails, voir au 2° volume : Chemins de Fer.

## 585. Statistique Production de la fonte en France, en 1890 :

	Fonte d'affinage.	Fonte de moulage. ou moulée en 1 <sup>re</sup> fusion.	Totaux.
Fonte au coke	1476203 tonnes	455607 tonnes.	1931810 tonnes.
— au bois	11779	1941	<b>13720</b>
— mixte	2178	<b>22 452</b>	24 630
Totaux	1490160	480 000	1 970 160

Dans cette industrie, le département de Meurthe-et-Moselle tient la tête avec 1 083 705 tonnes, c'est-à-dire avec une production dépassant celle de tous les autres départements réunis. Le département qui occupe le deuxième rang (Nord) fournit seu-lement 235 584 tonnes; celui qui se trouve en troisième (Pas-de-Calais), 86 710 tonnes.

## Production du fer en France, en 1890.

Au point de vue du mode de fabrication, la production du fer se résume ainsi :

Puddlé		678 147 tonnes.
Affiné au charbon de bois	•	12 353
Obtenu par réchauffage de vieux fers et riblons.	•	132860
Ensemble	•	823 360

Par rapport à la nature des produits, ces mêmes totaux se décomposent de la façon suivante:

Rails	141 tonnes.
Fers marchands et spéciaux	
Tôles	<b>12</b> 6 <b>6</b> 3 <b>6</b>
Total égal	823 360

Les départements qui contribuent pour la plus large part à la fabrication de ces quantités de métal sont : le Nord, la Haute-Marne, les Ardennes, Saône-et-Loire, Meurthe-et-Moselle, la Loire, la Seine, l'Allier, etc.

# Production de l'acier en France, en 1890.

- 1	Fondu au foyer Bessemer	337102 tonnes.
	Fondu au four Siemens-Martin	191 590
A sion	Puddlé et de forge	17327
Acier	Cémenté	1 288
ĺ	Fondu au creuset	13734
	Fondu au creuset	<b>5 15</b> 6
	Ensemble	566 197

chiffres ci-dessous expriment le nombre de tonnes obtenues sous chaque forme ale :

Rails .			•							,								173930 tonnes.
Acters	Ш	81	cl	ha	DÓ	3					,					_		284 484
Tôles.																		107783
				To	, ia	d	és	zal	١,									566 197

890, sur le nombre de tonnes de ratis d'acier fabriquées, 171195 ont été obteans les foyers Bessemer, et 2735 seulement dans les fours à réverbère. Le Pasis, le Nord, Meurthe-et-Moselle, les Landes, le Gard, Saône-et-Loire, sont les ments qui donnent des rails.

principaux centres de production de l'acier sont :

Nord		 		 				91849 tonnes.
Saône-et-Loire		 						64024
Meurthe-et-Moselle	c.	 ٠.	 					61988
Loire		 ٠.	 			٠.		57918
Pas-de-Calais .								49994
Gard		 ٠.						35 446
Landes								34820
Ardennes		 					٠	25684

grande partie de l'acier Bessemer est obtenue par la déphosphoration de fontes oreuses suivant la méthode Thomas-Gilchrist (p. 751). Cela est surtout vrai en e-et-Moselle, dans les Ardennes, dans Saône-et-Loire.

fraction de l'acter Siemens-Martin, dans ce dernier département encore, ainsi na ceux du Doubs et du Jura, provient également de fontes phosphoreuses d'après le procédé de Percy C. Gilchrist et de Sydney Gilchrist Thomas.

roduction de l'acter brut, sous forme de simples lingots, se chiffre par tonnes en 1890; soit 444801 tonnes de lingots Bessemer et 244 190 tonnes de Siemens-Martin.

uantité de ces lingots ou aciers bruts qui a été transformée en produits marse trouve comptée dans les totaux, notés plus haut, des aciers ouvrés.

### Production métallurgique du monde entier. Fontes.

						_	_						
Angleterre.											8425000	tonnes	en 1889
Etats-Unis.												_	
Allemagne					-						4000000	_	1888
France								+		,	4 970 000	_	1890
Autriche-Ho												—	30
Belgique .												_	n
Russie		+								٠	550 000	_	
Subde										ı.	475 000	_	39
Espagne.											133 000	_	y
ltalie										,	27000	_	30

#### Aciers. Production totale en 1884 : 6 millions de tonnes.

				En 1848.	Vers 1868-69.	Vers 1882-83.
ABCO				15000 tonnes,	110000 tonnes.	418 000 tonnes,
gleterre .				40 000	500 000	2100000
us-Unis				19-	8 000 (1)	2200000 (1)
iemagne			4	*	10	800 000

. Emploi de la chaleur perdue des fours métallurgiques. La chaerdue dans ces fours se compose de celle provenant de ce que les

<sup>&#</sup>x27;ar le procédé Bessemer seulement.

gaz peuvent ne pas être complètement brûlés, et de celle due à la température de ces gaz. Lorsque les gaz sont complètement brûlés et à une haute température, comme dans les fourneaux à réverbère, les fours à puddler et à réchausser, pour utiliser la chaleur perdue il sussit de placer, le plus près possible du sour, asin de diminuer le resroidissement, une chaudière à vapeur, sous laquelle on fait circuler les gaz. Quand les gaz ne sont pas complètement brûlés, comme dans les hauts sourneaux, les cubilots, les sours à coke, on commence par brûler ces gaz en faisant arriver dans leur masse la quantité convenable d'air divisé en lames minces ou en jets d'un petit diamètre. Les gaz brûlant avec une longue slamme, on doit éviter dans ce cas les chaudières tubulaires, qui s'opposeraient à la combustion complète en éteignant la flamme. Voir : De l'utilisation de la chaleur dans les fourneaux des usines métallurgiques, par Gruner (Annales des mines, t. VIII, 1875).

587. Les gaz des hauts fourneaux (556) peuvent être employés pour les fours à réchauffer et à puddler, et pour le chauffage à 300° de l'air envoyé aux tuyères et celui des chaudières des machines soufflantes.

A la partie supérieure du haut fourneau, on dispose une trémie métallique en forme de tronc de cône à bases ouvertes; c'est dans cette trémie qu'on jette les chargements du haut fourneau, et dans l'espace qui la sépare de la cuve viennent se réunir les gaz. La trémie doit contenir encore un peu de matière quand on fait une nouvelle charge. Pour les hauts fourneaux d'un grand-diamètre au gueulard, Thomas et Laurens ont fermé le dessus de la trémie à l'aide d'un couvercle dont les bords plongent dans une rigole remplie d'eau qui règne sur tout le pourtour du haut de la trémie. Ce couvercle peut se lever facilement. Les chaudières se placent au niveau du sol, et les gaz sont amenés du gueulard par un tuyau vertical. Le tirage de la cheminée doit être faible, afin qu'il ne dérange pas l'allure du haut fourneau. Les chaudières doivent contenir de grands volumes d'eau et de vapeur, pour obvier aux irrégularités de production et de combustion des gaz. Quelquefois les gaz arrivent sous la chaudière par une large fente horizontale ou par un tuyau aplati à son extrémité, et l'air extérieur vient librement en dessous brûler la nappe de gaz; mais, par de bonnes dispositions de foyers, on peut avoir un excès de gaz pour chauffer les étuves, griller les minerais, dessécher le bois, etc.

Quand la température doit être suffisante pour le chauffage des chaudières à vapeur et de l'air d'alimentation des hauts fourneaux, Thomas et Laurens font arriver les gaz, seulement poussés par la pression intérieure du haut fourneau, dans une caisse placée dans la voûte recouvrant l'espace qu'occuperait la grille dans les foyers ordinaires, et de cette caisse les gaz s'échappent en lames minces inclinées, entre lesquelles l'air extérieur arrive également en lames minces de même direction que les premières. On a ainsi un foyer à flamme renversée, disposition avantageuse.

Pour les foyers à haute température (chauffage des fours métallurgiques), Thomas et Laurens font arriver les gaz dans une caisse en fonte

dont la paroi en contact avec le foyer est légèrement inclinée avec la verticale, et percée d'un grand nombre de trous par lesquels les gaz entrent dans le foyer en jets légèrement plongeants. L'air arrive dans une caisse en fonte placée derrière la première, et se rend dans le foyer par des petits tubes en fer qui traversent la caisse à gaz et le lancent en jets intérieurs et concentriques aux jets de gaz. L'air est fourni par une machine soufflante et se trouve à la pression de 0<sup>m</sup>,15 à 0<sup>m</sup>,20 d'eau; la pression des gaz est 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,06 d'eau. L'air, en traversant des tubes en fonte chauffés par la chaleur perdue du four (591), est amené à la température de 300 à 400°; les gaz sont chauffés à 200 et 300°.

Dans les foyers à gaz, près de l'arrivée des gaz sous la chaudière, on dispose un petit foyer destiné à les allumer et à entretenir leur combustion. Avant l'allumage et après chaque interruption de chauffage, on fait écouler les gaz par un tuyau latéral, afin d'éviter les explosions dans les carneaux. Il est prudent de munir l'extrémité du tuyau d'accès des gaz de larges soupapes de sûreté se soulevant en dehors, ou mieux de soupapes à eau disposées dans les caisses servant au nettoyage des gaz.

Les gaz sortant du gueulard des hauts fourneaux de Clairval et d'Audincourt, marchant au charbon de bois, sont composés, en poids, de 0,1835 d'acide carbonique, 0,2224 d'oxyde de carbone, 0,0041 d'hydrogène, et 0,5730 d'azote (d'après Ebelmen). La puissance calorifique de ces gaz est alors (539):

$$2403 \times 0,2224 + 29512 \times 0,0041 = 655,43.$$

La chaleur nécessaire pour élever de 1° la température du gaz résultant de la combustion est (488) :

Pour l'acide carbonique du gaz avant la combustion	$0,1835 \times 0,216 = 0,0396$
Pour l'azote du gaz avant la combustion	$0,5730 \times 0,244 = 0,1398$
Pour l'acide carbonique formé à la combustion	$0.3494 \times 0.216 = 0.0754$
Pour la vapeur d'eau	$0.0360 \times 0.475 = 0.0171$
Pour l'azote introduit par l'air	$0,4256 \times 0,244 = 0,1048$
Doug la totalité du car	0 2767
Pour la totalité du gaz	0,3767

La température des gaz après la combustion est donc, en supposant qu'il n'y a aucune déperdition de chaleur, et que la combustion s'effectue avec la quantité d'air rigoureusement nécessaire :

$$\frac{655,43}{0,3767}=1740^{\circ}.$$

Pour les gaz d'un haut fourneau au coke, on obtiendrait les mêmes résultats. D'après Ebelmen, les gaz d'un haut fourneau de Vienne, au coke et de 11 mètres de haut, contiennent 0,37, 0,33, 0,32 et 0,25 d'oxyde de carbone, selon qu'ils sont pris à 0<sup>m</sup>,62 au-dessus des tuyères, à 4<sup>m</sup>,36 au-dessus de ces tuyères, à 1 mètre au-dessous du gueulard et au gueulard. La température des gaz au gueulard varie de 100° à 200° ou

de 360° à 400°, selon que le haut fourneau marche au charbon de bois ou au coke. Ces températures augmentent rapidement du gueulard aux tuyères.

D'après Thomas et Laurens, une machine à vapeur à détente et condensation de la force de 18 chevaux, dont la chaudière était chauffée par les gaz d'un haut fourneau au charbon de bois, a donné de bons résultats, la section de la cheminée et des carneaux étant de 28 décimètres carrés, la hauteur de la cheminée 8 mètres, et la surface de chauffe calculée sur une production de 15 à 17 kilog. de vapeur par mètre carré.

Le haut fourneau de Niederbronn fournit, par l'emploi de ses gaz, la vapeur à une machine de Woolf de 12 à 15 chevaux, qui conduit une soufflerie, et la vapeur produite étant à 2,5 atmosphères, les 200 kilog. de charbon de bois brûlés par heure ont donné 284700 calories en vapeur produite, c'est-à-dire un effet utile de 20 p. 100 et une puissance de 20 chevaux (591). Voir : Étude sur les hauts fourneaux, par Gruner (Annales des mines, t. II, 1872).

588. Gaz d'un cubilot (557). D'après Ebelmen, les gaz recueillis au gueulard d'un cubilot de 3 mètres de hauteur, marchant au coke, renferment 0,09 à 0,14 d'oxyde de carbone, 0,09 à 0,19 d'hydrogène carboné, 0,0038 à 0,115 d'hydrogène, 0,71 à 0,75 d'azote. Adoptant les moyennes de ces nombres, on trouve que la puissance calorifique des gaz est à peu près les 2/3 de la puissance calorifique du combustible employé.

589. Dans un four à coke, par suite de la température des gaz sortant du four, et de ce que le tiers environ de ces gaz n'est pas brûlé, la perte totale de chaleur est les 0,40 de la chaleur que la houille soumise à la carbonisation est susceptible de produire. En plaçant la chaudière très près du four pour éviter le refroidissement des gaz, et en terminant de brûler ces gaz en faisant arriver dans leur masse une quantité convenable d'air divisé en jets, la puissance de la chaudière, ses dimensions et celles de la cheminée sont les mêmes que si l'on brûlait sur une grille les 0,40 de la houille soumise à la distillation. Le tirage de la cheminée ne doit pas être assez grand pour changer en rien l'allure des fours; car le coke se brûlerait en partie, il deviendrait léger et perdrait une de ses qualités essentielles. Par certaines dispositions, on peut régler convenablement l'arrivée de l'air et le tirage.

590. Fours à puddler et à réchauffer (586). Un four à puddler consomme moyennement 85 kilog. de houille à l'heure, et un four à réchauffer de 100 à 110 kilog. La section de la cheminée de ces fours est ordinairement d'un décimètre carré pour une consommation de 4 kilog. à 4<sup>k</sup>,5 de houille à l'heure (542 et 544), et la section de la grille, de 4 décimètres carrés pour la même consommation (742).

Quand un four à puddler ou à réchauffer est muni d'une chaudière à vapeur, il faut, d'après Grouvelle, que la section de la cheminée et des carneaux soit d'un décimètre carré pour une consommation de 3 kilog. à 3<sup>k</sup>,30 de houille à l'heure. D'après M. Lucas-Championnière, il y aurait

utilité à augmenter cette section: car, au-dessus de 3 kilog. par décimètre carré, le tirage et le travail souffrent toujours; aussi doit-on porter la section à un décimètre carré pour 2<sup>k</sup>,7 de houille. La hauteur de la cheminée varie de 12 à 15 mètres, même quand il y a une chaudière. Pour les fours à réchauffer, il convient également d'adopter les proportions précédentes, en ayant égard à la plus grande consommation de charbon.

La surface de chauffe peut être la même que si le charbon était brûlé directement sous la chaudière. Il résulte aussi que la production des chaudières placées à la suite des fours à réchauffer est de 4 à 5 kilog. de vapeur à 5 atmosphères, par kilogramme de houille brûlée, et que celle des chaudières placées à la suite des fours à puddler est de 3 kilog. à 3<sup>k</sup>,5; mais, d'après Péclet, ces dernières produisent de 4 à 5 kilog. de vapeur par kilogramme de houille, et chaque mètre carré de surface de chauffe fournit de 16 à 18 kilog. de vapeur à l'heure (voir plus loin: Chaudières).

On peut compter, ajoute Grouvelle, qu'un four à réchauffer consommant 110 kilog. de houille produit environ 520 kilog. de vapeur à l'heure, et qu'un four à puddler en produit à peu près 300 kilog. pour 90 kilog. de houille brûlés sur la grille; ce qui correspond à une force de 25 chevaux pour le premier four et de 15 pour le second, en admettant que la machine soit à détente sans condensation et consomme 20 kilog. de vapeur par cheval. Pour une machine à détente et condensation consommant 15 kilog. de vapeur environ par cheval, la puissance est de 30 à 35 chevaux pour le four à réchauffer et de 20 chevaux pour le four à puddler. Cet auteur admet de plus que deux fours à réchauffer, travaillant en échantillons différents, donnent de la vapeur en quantité largement suffisante pour leur travail au laminoir, et que le four à puddler suffit également au travail du cinglage, soit au marteau, soit au laminoir.

D'après Thomas et Laurens, sur un seu d'affinerie marchant au charbon de bois, et produisant de 22 à 24 tonnes de ser par mois, on peut placer une chaudière à vapeur ayant 16 mètres carrés de surface de chausse, et produire de 150 à 180 kilog. de vapeur à l'heure, même en plaçant entre le sour à affiner et la chaudière un petit sour destiné à commencer le chaussage de la sonte à affiner, ou à chausser le ser à étirer.

591. Chauffage du vent des fours métallurgiques. Extrait d'une notice sur les appareils à air chaud, par Gruner (Annales des mines, t. II, 1872). Aujourd'hui il est des hauts fourneaux, dans le Cleveland surtout, dont le vent est porté à 600 et 800°. Tant que la température du vent ne doit pas dépasser 600°, on peut se servir d'appareils en fonte pour le chauffer, pourvu qu'on leur donne une section et une surface de chauffe suffisamment étendues. Mais lorsqu'on veut atteindre 7 à 800°, il faut des appareils en terre réfractaire Cowper-Siemens et Whitwell, fondés sur le principe de la chaleur régénérée (592).

Appareils en fonte. Lorsqu'on n'a à chauffer que de faibles quantités.

de vent, 20 à 30 mètres cubes, par exemple, par minute et par appareil, on peut faire passer toute la masse de vent au travers d'une seule ligne de tuyaux d'une grande longueur, ou bien diviser le volume total en 8, 10, 12 parties égales, et ne faire circuler chacune de ces fractions qu'au travers d'un tube relativement court. On doit donner aux conduits une section assez grande pour que la vitesse du vent n'y dépasse pas certaines limites. A l'origine, dans les appareils à tuyau unique, cette vitesse atteignait souvent, mesurée à froid, 20 à 25 mètres par seconde, soit 30 à 35 mètres dès que le vent se trouvait chauffé vers 150 à 180°. C'est trop; la perte de pression est alors considérable. Lorsqu'on veut chauffer le vent jusqu'à 300°, on ne devrait jamais aller au delà de 10 mètres (à froid), et même seulement à 5 ou 6 mètres lorsque la température doit s'élever à 5 ou 600°. On doit proportionner la surface de chauffe à la température et à la masse de vent. Au début, les surfaces, comme les sections, étaient insuffisantes. Les premiers appareils Taylor n'avaient que 0<sup>mq</sup>,50 à 0<sup>mq</sup>,60 de surface de chauffe par mètre cube de vent à chauffer par minute. Dans ces conditions, on arrive difficilement à 200°.

Tous les appareils destinés aux températures de 300 à 350° ont une surface de chauffe de 1<sup>mq</sup>,00 à <sup>mq</sup>,50 par mètre cube à chauffer par minute. Mais, pour réaliser sans embarras des températures de 500 à 600°, il faut arriver à 4 et même 5 mètres carrés; c'est le chiffre adopté dans les appareils modernes du Cleveland. Ainsi les hauts fourneaux d'Ayresome reçoivent 150 à 160 mètres cubes chauffés par 800 mètres carrés, soit 5 à 5<sup>mq</sup>,30 par mètre cube pour des températures de 600 à 620°.

La vitesse du vent et la surface de chauffe une fois arrêtées, il faut choisir entre les deux systèmes ci-dessus indiqués : un courant unique ou des conduits multiples, ou bien une sorte de système mixte. On a surtout recours à ce dernier mode lorsque la masse de vent est considérable, tandis qu'on se sert de l'un des deux premiers systèmes lorsque le volume par minute et par appareil ne dépasse pas 30 mètres cubes.

Les appareils-types Wasseralfingen et Calder sont généralement employés dans ce dernier cas : le premier surtout en Suède et en Westphalie; le second, en Angleterre et en France; on nomme aussi ce dernier : appareil à siphons, à pistolets, etc., selon les formes particulières des tubes de fonte.

L'appareil de Wasseralfingen se compose de tuyaux horizontaux, reliés par des coudes; le second, de tuyaux verticaux, ou fortement inclinés, dont les bouts inférieurs sont implantés dans les tubulures de deux caisses horizontales, dont l'une reçoit l'air froid, tandis que l'autre sert de réceptacle au vent qui vient de se chauffer dans les tuyaux divisés.

Au Pouzin, en 1857, pour chauffer le vent à 290°, on se servait de l'appareil Wasseral fingen à conduit unique. Ce conduit avait 0<sup>m</sup>,20 de diamètre intérieur et 36 mètres de longueur; la surface de chauffe était de 30 mètres carrés pour 25 mètres cubes de vent, soit 1<sup>mq</sup>,20 par mètre cube; à froid, la vitesse du vent était de 13 mètres par seconde.

A la Voulte, on faisait usage de l'appareil Calder à 9 siphons verticaux de chacun 7 mètres de longueur et 0,40 de diamètre intérieur. La surface de chauffe était également d'environ 30 mètres carrés pour 25 mètres cubes de vent, par appareil et tuyère.

Les tuyaux horizontaux, pour ne pas fléchir sous leur propre poids, ne peuvent avoir plus de 2 mètres de longueur. Chaque tuyau exige deux joints, soit 36 au Pouzin pour 18 à la Voulte; il en résulte des chances de fuite. Pour tous les appareils à air chaud en fonte, on ne peut employer que des joints à emboîtement, avec ciment formé d'un mélange de limaille de fonte et d'argile humectée d'acide acétique. Les appareils à tuyaux horizontaux ne peuvent être chauffés qu'au gaz; en se servant d'un foyer à houille, les tuyaux de la rangée inférieure seraient promptement brûlés. Enfin, les tubes horizontaux ont l'inconvénient de se couvrir plus facilement de poussière, et d'exiger pour ce motif des nettoyages plus fréquents. On remédie à cet inconvénient, et l'on augmente en même temps la résistance à la flexion en donnant aux tubes une section aplatie, le grand axe étant vertical; c'est la forme adoptée en Westphalie. La forme méplate a l'avantage d'agrandir la surface de chauffe, à vitesse égale de vent. C'est la raison qui l'a fait adopter dans les appareils à tuyaux multiples, malgré le frottement plus grand qui en résulte.

Deux conditions restent encore à remplir pour avoir un bon appareil à air chaud. Il faut adopter le chauffage méthodique, et augmenter la section des tuyaux proportionnellement au volume dilaté du vent.

Le chauffage méthodique (716), c'est-à-dire la marche inverse des gaz qui chauffent et des corps que l'on veut chauffer, peut être mieux réalisé dans l'appareil Wasseralfingen que dans le système Calder. On fait entrer l'air froid par le tuyau le plus élevé et sortir l'air chaud par le bout le plus voisin du lieu de combustion des gaz. Quant à la section graduée des tubes, on peut facilement la réaliser dans les deux appareils : dans celui de Wasseralfingen, en augmentant le diamètre des tuyaux inférieurs, ou en les bifurquant, ainsi que cela se voit dans quelques usines du pays de Siegen; dans celui de Calder, en donnant aux siphons un profil légèrement conique. Mais cette double condition du chauffage méthodique et des sections graduées se réalise surtout bien dans quelques appareils du système mixte.

Appareil mixte à tube unique. On trouve deux exemples de ce système dans les usines du Cleveland, celles d'Ayresome et de Newport. Le vent se partage entre plusieurs appareils, composés chacun d'une caisse horizontale rectangulaire munie de tubulures reliées de deux en deux par des tubes en n. Dans la caisse horizontale, entre les deux tubulures de chaque siphon se trouve une cloison transversale. Il en résulte que le même air est obligé de parcourir successivement tous les siphons implantés sur la même caisse. Ces siphons, qui constituent au fond un système à tuyau unique, sont à section méplate, afin d'augmenter la surface de chauffe. Cette section reste constante d'un bout à l'autre de l'appareil, quoiqu'il eût été facile d'appliquer ici le précepte des tubes

à section croissante. Une même enceinte renferme deux tels appareils, indépendants l'un de l'autre, à caisses parallèles et à siphons inclinés latéralement de manière qu'au sommet ceux d'un appareil s'appuient contre ceux de l'autre. Le foyer à gaz est placé entre les deux appareils d'une même enceinte, du côté par où sort le vent chaud, en vue de réaliser le chauffage méthodique.

A l'usine d'Ayresome, il y a 6 foyers ou 12 appareils, de sorte que la masse d'air à chauffer se partage en 12 courants distincts, qui ne se confondent que dans le conduit général menant aux tuyères. Chaque siphon a 4<sup>m</sup>,80 de hauteur, ou 9<sup>m</sup>,60 de développement; un appareil en renferme 7; par suite, la longueur totale du conduit est de 67 mètres. La section intérieure mesure 0<sup>m</sup>,44 sur 0<sup>m</sup>,08, soit 0<sup>mq</sup>,0352. Le périmètre correspondant est de 1<sup>m</sup>,04, ce qui donne comme surface de chauffe 1,04 × 67 = 69<sup>mq</sup>,48.

Le volume à chauffer est de  $150^{mc}$  pour les 12 appareils, soit  $12^{mc}$ , 5 par appareil simple et par minute, ou  $0^{mc}$ , 208 par seconde, ce qui donne comme vitesse du vent froid  $\frac{0.208}{0.0352} = 5^{m}$ , 90, ou environ 18 à 20 mètres dans le dernier siphon, que le vent abandonne à la température de 600 à 620°. La surface de chauffe par mètre cube et minute est  $\frac{69,48}{12,50} = 5^{mq}$ , 50. Mais chaque appareil doit pouvoir chauffer au besoin 14 mètres cubes par minute (168 mètres cubes pour l'ensemble), ce qui ramène la surface de chauffe à 5 mètres carrés.

A l'usine de Newport, il y a 9 appareils doubles par haut fourneau, dont 8 constamment en marche. Le vent se partage donc en 16 courants. Le volume total étant de 200mc, chaque conduit en reçoit par minute  $\frac{200}{16} = 12^{mc}$ ,50, comme à Ayresome. Mais chaque appareil ne renferme que 6 siphons au lieu de 7, ce qui réduit la longueur totale du parcours à 58 mètres, chaque tube recourbé ayant la même hauteur qu'à l'usine d'Ayresome. La section intérieure est moins aplatie; elle mesure 0<sup>m</sup>,42 sur 0<sup>m</sup>,10 ou 0<sup>mq</sup>,0420. Le périmètre est, comme à Ayresome, de 1<sup>m</sup>,04, d'où une surface de chauffe, par appareil, de 60 mètres carrés; soit, par mètre cube et par minute,  $\frac{60}{12.5} = 4^{mq}$ ,80. C'est un peu moins qu'à Ayresome, mais aussi on se borne à chauffer le vent à 590°, au plus 600°. La vitesse du vent, mesurée à froid, atteint  $\frac{0,208}{0,042} = 4^{m},95$ . On voit que les appareils de ces deux usines, en ce qui concerne la vitesse du courant et la surface de chauffe, sont dans de bonnes conditions; mais on pourrait les améliorer en leur appliquant, en outre, le chauffage méthodique et l'accroissement progressif des siphons.

Appareils mixtes à conduits multiples. Un appareil mixte, à chauffage méthodique, formé de tuyaux multiples à section croissante, se trouve installé à Bessèges, à l'usine de la Rochette de Givors, à Terre-Noire, etc. Un appareil, brûlant 30 tonnes de coke par 24 heures, se compose de

36 tuyaux verticaux, à cloisons intérieures, dressés sur deux caisses rectangulaires encastrées horizontalement dans la maçonnerie de la sole du four; chaque tube vertical est de section méplate ou ovale, ayant intérieurement 0<sup>m</sup>,40 sur 0<sup>m</sup>,20. La cloison intérieure laisse au sommet du tube une communication libre entre les deux moitiés. La longueur des tuyaux verticaux est de 2<sup>m</sup>,90. Le fourneau lui-même mesure intérieurement 5<sup>m</sup>,35 en longueur, 3<sup>m</sup>,50 en largeur et 3<sup>m</sup>,90 en hauteur, celle-ci étant comptée du bas des caisses et comprenant la couverture du four; les murs du pourtour ont 0<sup>m</sup>,45 d'épaisseur. Le vide intérieur des caisses rectangulaires a 6m,60 de hauteur sur autant de largeur; ces caisses sont divisées en deux, dans le sens de leur longueur, par une forte paroi venue de fonte, sur laquelle viennent s'appuyer les cloisons intérieures des tuyaux verticaux. La première caisse, dont la longueur est de 5<sup>m</sup>,25, porte 20 tuyaux, espacés de 0<sup>m</sup>,26 d'axe en axe. La seconde caisse, placée parallèlement à la première et à sa gauche, mesure 4<sup>m</sup>, 20; elle porte 16 tuyaux. L'air froid pénètre par le bout d'avant dans le compartiment de gauche de la première caisse; ce compartiment est lui-même divisé en deux par une cloison transversale placée après le 9° tube; l'air passe du compartiment de gauche dans celui de droite en parcourant simultanément ces 9 premiers tubes; de ce dernier compartiment, qui est sans cloison transversale, l'air passe dans la partie postérieure du compartiment de gauche en traversant simultanément les 11 tuyaux suivants. Après ce double trajet, l'air arrive par un tuyau dans le compartiment de droite de la deuxième caisse, où il est chauffé une troisième fois, en se rendant, par les 16 derniers tuyaux, dans le compartiment de gauche de cette deuxième caisse. De là le vent chaud s'écoule enfin vers la tuyère par le tuyau porte-vent.

Les gaz du haut fourneau brûlent sur une grille placée dans la partie antérieure du fourneau, en avant de la seconde caisse, puis circulent au travers du fourneau, en sens inverse de la marche du vent, pour venir à la cheminée placée à côté de la grille. Le chauffage, on le voit, est réellement méthodique, et le vent passe par des tuyaux à section totale croissante. La surface de chauffe intérieure de chaque tube est de 2<sup>m</sup>,80, ce qui fait 100<sup>mq</sup>,80 pour les 36 tuyaux. Pour les 30 tonnes de coke par 24 heures, le volume de vent par minute est de 70 mètres cubes, soit une surface de chauffe de 1<sup>mq</sup>,45 par mètre cube. La température du vent est de 375°. La vitesse à froid, dans les 9 premiers tuyaux, est de 6<sup>m</sup>,50; par suite, celle du vent chaud, dans les 16 derniers siphons, reste au-dessous de 10 mètres. Toutes ces conditions sont favorables à une bonne marche.

Ce système, où un appareil unique fournit le vent chaud à toutes les tuyères, est préférable au mode ancien, d'après lequel chaque tuyère a son appareil spécial. Ce dernier arrangement n'offre que l'avantage d'un trajet plus court entre la tuyère et l'appareil à air chaud. Un grand appareil utilise mieux la chaleur, fournit aux diverses tuyères un vent également chaud et permet de réduire les frais de construction. On

peut même ajouter qu'un grand appareil intervient en quelque sorte comme régulateur de la chaleur. Les variations brusques dans la nature des gaz réagissent d'autant moins sur la température du vent, que la masse de briques dont se compose le four est plus considérable. Sous tous ces rapports, l'appareil de Bessèges mérite la préférence sur ceux de Newport et d'Ayresome. Mais, comme régulateurs de chaleur, on doit surtout signaler les appareils en briques Siemens (592).

Appareils en terre réfractaire. Lorsqu'on veut dépasser 600°, il faut substituer la terre réfractaire à la fonte; mais comme l'argile cuite est peu conductrice de la chaleur, on ne peut s'en servir avec avantage sous forme de tuyaux, même s'il était possible de les rendre parfaitement étanches. Il faut donc avoir recours au principe des fours Siemens. M. Cowper a le premier réalisé ce mode de chauffage, en 1860, dans l'usine de MM. Cochrane et Co, à Ormesby (Cleveland). En 1865 M. Withwell, maître de forges à Stokton on Tees, construisit un appareil basé sur le même principe. Chaque appareil, Cowper ou Withwell, est renfermé dans une vaste tour cylindrique, rendue étanche, comme les régulateurs à vent, par une enveloppe de feuilles de tôle de 0m,007 à 0<sup>m</sup>,008 d'épaisseur. La surface intérieure est garnie d'un mur en briques réfractaires qui doit protéger la tôle et conserver la chaleur. On remplit cette vaste enceinte de briques réfractaires qui doivent tour à tour absorber, puis céder la chaleur. Pour chauffer le vent, il faut deux appareils identiques : dans l'un d'eux, on chauffe les briques, tandis que les briques chaudes de l'autre abandonnent au vent la chaleur précédemment absorbée. Toutes les heures, ou toutes les deux heures, on intervertit le jeu du double appareil, comme dans les fours Siemens ordinaires. Il faut donc que les briques emmagasinent assez de chaleur pour chauffer le vent au même degré, pendant ce laps de temps d'une ou deux heures; d'où il suit que la surface de chauffe et la masse des briques doivent être beaucoup plus grandes dans les appareils nouveaux que dans les anciens, et cela malgré la chaleur spécifique élevée de l'argile, qui est presque double de celle de la fonte. Tandis que les surfaces de chauffe des appareils en fonte sont de 0mq,50 dans les plus anciens, et de 5 mètres carrés dans les plus modernes. par mètre cube de vent à chauffer par minute, on trouve dans l'appareil Whitwell 7 à 8 mètres carrés, et dans le four Cowper-Siemens jusqu'à 18 et 20 mètres carrés. Le poids des briques, par mètre cube de vent à chauffer par minute, est de 3000 kilog., lorsque, dans les appareils formés de tuyaux, on trouve au maximum 1000 kilog. de fonte, et le plus souvent, dans les appareils ordinaires, pas au delà de 3 à 400 kilog. Enfin, la vitesse du vent doit être moins considérable dans les appareils en terre réfractaire, à cause de la moindre conductibilité de l'argile pour la chaleur.

On ne trouve, en effet, pour la vitesse à froid que 1<sup>m</sup>,50 à 2 mètres dans le four Whitwell, et seulement 0<sup>m</sup>,15 à 0<sup>m</sup>,20 dans le four Cowper-Siemens. Cette différence de vitesse entre les deux appareils est d'ailleurs rachetée par une différence énorme dans l'étendue du parcours.

Ce dernier est de 60 mètres dans le four Whitwell, contre 16 mètres, ou même 8 à 9 mètres, dans l'appareil Cowper. Les deux appareils diffèrent surtout l'un de l'autre par le mode d'arrangement des briques qui remplissent l'enceinte. Dans le four Whitwell, elles forment un grand conduit unique, une sorte de long serpentin à branches verticales; dans le four Cowper, un nombre considérable de canaux étroits, relativement courts. On peut donc assimiler le premier au système Wasseralfingen, le second à l'appareil Calder.

Gruner cite un appareil Cowper-Siemens destiné à chauffer 150 à 180 mètres cubes d'air par minute vers 800°, et un appareil Whitwell pour chauffer 100 mètres cubes par minute vers 750 à 800°, pour une production d'environ 40 tonnes de fonte par 24 heures.

592. Fours Siemens et Ponsard (Traité de métallurgie, par Gruner). Au lieu de tubes en fonte pour le chauffage de l'air (587, 591), on peut se servir de briques réfractaires pour transmettre la chaleur par conductibilité. Mais, à cause de la porosité des briques et des nombreux joints, on ne peut réaliser des canaux étanches, dès que la pression de l'air devient forte. Leur emploi est forcément borné au cas où l'air est amené dans les foyers par simple aspiration. C'est le principe des fours Boëtius, Ponsard, etc., principe mentionné par F. Siemens dans son premier brevet anglais, du 2 décembre 1856.

Le four Boëtius est un générateur à doubles parois, entre lesquelles circule l'air, qui doit plus tard brûler les produits du gazogène. On utilise ainsi, dans ce foyer pour le chauffage de l'air de combustion, la chaleur qui se perd, dans les foyers ordinaires, par transmission directe, au travers des parois.

Le procédé *Ponsard* consiste à faire passer les produits de la combustion par une série nombreuse de carneaux parallèles, reliant le laboratoire à la cheminée. Ces carneaux sont à minces parois et isolés les uns des autres par des conduits semblables, que parcourt, en sens inverse, l'air aspiré par le foyer. On utilise ainsi, par voie de chauffage méthodique, une partie de la chaleur qui, dans les fourneaux ordinaires, se dissipe en pure perte par les cheminées. (Voir dans les Mémoires de la Société des Ingénieurs civils (1874) une étude de M. S. Périssé, sur le four Ponsard.)

La seconde classe d'appareils de chauffage des gaz dont on se sert dans les usines métallurgiques, est fondée sur le principe de la régénération de la chaleur (Siemens). Ils se composent de deux conduits multiples en briques réfractaires, que quatre valves font parcourir tour à tour, en sens inverse, par les gaz brûlés à leur sortie du four, et qui cèdent leur chaleur avant de se rendre à la cheminée, et par l'air, qui l'enlève à son tour aux parois du canal avant de venir, chaud qu'il est alors, brûler les gaz qui sortent du gazogène pour entrer dans le four. C'est le chauffage méthodique dans toute sa rigueur (p. 766). Un des conduits multiples s'échauffe ou se refroidit pendant que respectivement l'autre se refroidit ou s'échauffe, effet qu'on obtient à l'aide des valves. En donnant à ces conduits une longueur suffisante, et aux gaz chauds une

vitesse faible, on peut abandonner ceux-ci presque froids, tandis que l'air, que l'on se propose de chauffer, parcourt de proche en proche des régions graduellement plus chaudes.

Les appareils de chauffage sont de deux sortes, selon que l'air et les gaz, qu'il s'agit de chauffer, sont à faible ou à haute tension.

Lorsque la tension est faible, on peut se contenter de chambres ou de conduits en briques réfractaires ordinaires; lorsqu'elle est forte, il faut renfermer le système entier dans une enveloppe étanche, en tôle de fer; c'est le cas du vent comprimé des machines soufflantes.

Le premier mode suffit, lorsque l'air ou les gaz, que l'on veut chauffer, sont simplement aspirés par une cheminée, ou faiblement poussés par un ventilateur de vitesse modérée.

Le principe de la régénération de la chaleur a été appliqué, pour la première fois, en 1860, au chauffage du vent à haute pression, par M. Cowper, dans l'usine d'Ormesby (Cleveland) (591).

Le gazogène Siemens est à air libre, avec plan incliné pour faciliter la descente du combustible, et grille en gradins, élément important de la réalisation pratique du chauffage au gaz. Siemens emploie, dans certains cas, une grille inférieure, qui existe toujours dans le gazogène ordinaire Ponsard.

L'une des applications les plus importantes des fours Siemens est leur emploi pour la fabrication de l'acier (568).

593. M. Boistel (Société des ingénieurs civils, 16 avril 1875), indique ainsi les recherches de Siemens:

Au sujet du récupérateur, MM. Siemens ont essayé une disposition suivant laquelle l'air est seul chauffé par échange de température à travers des cloisons réfractaires; mais ils ont été conduits à l'éloignement des gazogènes, et à l'inversion des courants, qui est un régulateur de la répartition de la chaleur dans toute la capacité du four. On peut citer à l'appui les fours de glaceries, qui ont une longueur intérieure de plus de 11 mètres, et les fours d'Ebbw-Vale, qui ont 6<sup>m</sup>,50 et huit portes, et dans lesquels on réchauffe 72 tonnes de lingots Bessemer en 24 heures, avec une consommation de houille de 175 kilog. par tonne d'acier.

Il n'est plus un seul four destiné à la fabrication des glaces qui ne soit chauffé par les procédés Siemens; l'application de ces procédés s'est moins répandue dans la fabrication du verre à vitres et des bouteilles. Cependant le nouveau mode de fusion et de fabrication du verre, sur la sole d'un four, et d'une façon continue, donne sur les anciens procédés une économie de 50 à 70 p. 100. D'après Siemens, le départ du silicium et du carbone de la fonte, dans le puddlage ordinaire, est entièrement dû à l'action des oxydes de fer fluides contenus dans le bain, et ce bain s'augmente d'une quantité équivalente de fer mécanique, réduit de ces oxydes. Elle prouve qu'on peut puddler sur une sole en silice. L'emploi de l'hématite pour le garnissage des soles a pour effet d'obtenir une quantité de fer supérieure au poids de la fonte, si l'on a soin de fournir au bain une proportion suffisante d'oxyde. Il y a, dans les fours à puddler ordinaires, un écart considérable entre la quantité théorique

et celle produite réellement. Cela tient à la facilité d'absorption du soufre, et de l'oxygène par le fer à l'état d'éponge; l'emploi des fours Siemens réduit de beaucoup cet écart. Malgré la présence de chaudières placées sur les fours, on obtient une économie journalière de 65 francs par four des nouveaux procédés sur les anciens.

Les fours à réchauffer le fer donnent une économie de 3 à 5 p. 100 sur les déchets, et de 50 p. 100 sur le combustible.

# DISTILLATION. FARRICATION DE L'ALCOOL, DU SUCRE ET DE LA BIÈNE

594. Généralités. La distillation a pour but de séparer une substance volatile d'une ou plusieurs autres substances fixes, ou volatiles à destempératures différentes.

Pour ce mode de vaporisation, les dimensions des chaudières dépendent de la quantité de vapeur à former dans un temps donné, de la température d'ébullition du liquide (491), de sa chaleur latente de vaporisation (490) et de sa capacité calorifique, ainsi que de celle du résidu (487 et 488). De ces divers éléments, on déduit aussi la quantité de combustible à brûler (539), et par suite la surface de la grille (742) et la section de la cheminée (542 et 544).

Les surfaces de chauffe nécessaires pour vaporiser, dans un même temps, un même poids d'un liquide quelconque et d'eau sont dans le rapport des quantités de chaleur absorbées pour échauffer et vaporiser les deux liquides. Quand il y a plusieurs liquides à vaporiser à la fois, ce qui a lieu généralement, la quantité totale de charbon à brûler est égale à celle nécessaire pour vaporiser tous les liquides séparément, et amener le résidu à la température d'ébullition. La surface de chauffe est aussi égale à la surface que nécessiteraient la vaporisation de tous les liquides en particulier et l'échauffement du résidu.

1° Exemple. Soit à vaporiser, en une heure, 150 kilog. d'alcool pur à la température primitive de 0°.

La température d'ébullition de l'alcool sous la pression atmosphérique 0<sup>m</sup>,76 étant 78°,41, sa capacité calorifique 0,622, et sa chaleur latente de vaporisation 207, la quantité de chaleur nécessaire pour en vaporiser 1 kilog. est :

$$78,41 \times 0,622 + 207 = 256$$
 unités,

c'est-à-dire à peu près les 4/10 de celle nécessaire pour vaporiser 1 kilog. d'eau préalablement à 0° (490).

Un kilog. de houille vaporisant 6 kilog. d'eau, il vaporisera donc  $6 \times \frac{10}{4} = 15$  kilog. d'alcool.

1 mètre carré de surface de chauffe vaporisant de 15 à 20 kilog. d'eau, il vaporisera donc de 15  $\times \frac{10}{4} = 38$  à 20  $\times \frac{10}{4} = 50$  kilog. d'acool. En

DISTILLATION. FABRICATION DE L'ALCOOL, DU SUCRE ET DE LA BIÈRE. 773 supposant seulement 38 kilog., les 150 kilog. d'alcool à 0° exigerent  $\frac{150}{38} = 4^{mq}$ ,95 de surface de chauffe, et la quantité de houille brûlée sera  $\frac{150}{45} = 40$  kilog.

2° Exemple. Soit à distiller en une heure 500 litres d'un vin dans lequel les quantités d'alcool et d'eau sont dans le rapport de 1 à 22,8. L'expérience prouve que pour obtenir presque tout l'alcool, il faut vaporiser les 0,22 de la masse totale, ce qui donne 110 litres d'une liqueur composée de 21 litres d'alcool et de 89 litres d'eau.

La quantité de houille à brûler est alors :

 $25^{k}$ ,94 de houille pouvant vaporiser  $25^{kg}$ ,94 × 6 =  $155^{kg}$ ,64 d'eau, la surface de chauffe nécessaire pour distiller les 500 litres de vin sera donc de  $\frac{155,63}{45} = 10^{mq}$ ,38.

vineuse ou alcoolique des liqueurs sucrées ou amylacées. L'eau-de-vie est un mélange d'eau et d'alcool, que l'on obtient en soumettant ces liqueurs fermentées à une distillation partielle. Le sucre est la seule substance qui se transforme en alcool par la fermentation; l'amidon se transforme d'abord en sucre de raisin (p. 566). Beaucoup de sucs végétaux sucrés sont employés à la fabrication de l'eau-de-vie : tels sont le vin, le cidre, le poiré, etc.; le vesou ou jus exprimé de la canne à sucre contient 12 à 16 p. 100 de sucre et donne le rhum; le jus de cerise donne le kirsch-wasser; beaucoup de racines sucrées, telles que la betterave, la carotte, etc., donnent des liqueurs spiritueuses; on en peut retirer 10 à 12 p. 100 de la betterave.

Matières amylacées. Toutes les céréales propres à la fabrication de la bière (598): le froment, le seigle, l'orge, servent à la fabrication de l'eau-de-vie, ainsi que le maïs; la quantité d'eau-de-vie qu'on en retire est proportionnelle à l'amidon qu'elles renferment; l'orge et le seigle sont les plus employés. La pomme de terre, en raison de son bas prix et de sa richesse en amidon, qui s'élève de 16 à 22 p. 100 de son poids, est très employée pour la fabrication de l'eau-de-vie (voir page 774).

Pour réaliser la fermentation alcoolique, on dissout les produits saccharins, puis on les met en présence de levure de bière; il se dégage alors de l'acide carbonique, tandis que la liqueur perd sa saveur sucrée et acquiert une odeur vineuse. Cette liqueur, distillée, donne de l'alcool étendu d'eau.

Préparation de l'alcool au moyen des pommes de terre. On se sert dans le cas où l'on emploie les pommes de terre de plusieurs méthodes. Voici celle de Pistorius: après avoir été lavées et cuites à la vapeur, les pommes de terre passent sous un broyeur formé de deux cylindres creux, à surface lisse, puis sont introduites dans la cuve de saccharification, avec addition convenable de malt et d'eau. Après 4 heures de séjour dans cette cuve, on refroidit les moûts dans des bacs spéciaux, puis on les introduit dans les cuves de fermentation où elles séjournent 2 à 3 jours. On passe alors à l'opération distillatoire, dans un appareil appelé chauffe-vin ou avant-chauffeur. Après le passage dans le réfrigérant-condenseur, la quantité de vinasse qui reste est de 170 litres environ par hectolitre de mélange de pommes de terre et de malt, et de 550 litres par 100 kilog. d'orge germée. Citons aussi les appareils de Savalle et de Coffey.

L'eau-de-vie qui sert de boisson contient généralement de 30 à 60 p. 100 en volume d'alcool pur, à la température de 15°; ce que dans le commerce on appelle esprit en contient de 70 à 80 p. 100, à la même température. Les vins du Midi donnent plus d'eau-de-vie que ceux du Nord; on en retire jusqu'à 1/3 des premiers, moyennement 1/4, au lieu que ceux du Centre n'en donnent que 1/5, et ceux du Nord seulement de 1/8 à 1/10. L'alcool absolu a pour formule C+H6O2.

Lorsqu'on distille une matière quelconque, on dépense une certaine quantité de chaleur pour l'amener à la température d'ébullition. Dans un grand nombre de cas, on peut obtenir cette élévation de température au moyen de la chaleur provenant de la condensation des vapeurs, ce qui constitue une véritable économie de combustible.

596. Condensation des vapeurs. On peut admettre : 1° que pour une même vapeur la quantité condensée par une même surface est proportionnelle à la différence entre la température de la vapeur et celle de l'air ou de l'eau qui sert de réfrigérant; 2° que pour des vapeurs différentes les quantités condensées par une même surface et pour un même excès de température sont en raison inverse des quantités de chaleur contenue dans un même poids des vapeurs (490).

Quand l'eau est employée comme réfrigérant (605), on peut admettre que le poids de vapeur d'eau condensée par heure, par mètre carré et par chaque degré de la différence des températures, est 1½,40 pour les appareils à double fond dont l'air ne peut pas être facilement expulsé, et 2½,95 si l'air est facilement expulsé du double fond ou si l'appareil est à serpentin. Ce chiffre 2½,95 suppose que l'eau qui sert de réfrigérant n'arrive pas à l'ébullition; car s'il en est autrement, il s'élève à 8 ou 9 kilog. Si l'air est employé comme réfrigérant, la quantité de vapeur condensée varie dans une certaine mesure avec le diamètre des tuyaux et avec la position, plus ou moins favorable au renouvellement de l'air, que ces tuyaux occupent dans l'atmosphère; mais on peut compter moyennement sur une condensation de 1½,50 de vapeur d'eau par mètre carré et par heure, pour une différence de température de 75°, soit sur 0½,02 par degré de cette différence. La surface du condenseur doit

donc être environ 148 fois plus grande pour l'air que pour l'eau; souvent même on la suppose 200 fois plus grande.

Partant de ces poids de vapeur d'eau condensée, en appliquant les deux lois précédentes on déterminera la quantité d'une vapeur quel-conque ou d'un mélange de vapeurs qui sera condensée par 1 mètre carré de surface pour une différence de température donnée.

1° Exemple. La chaleur latente de la vapeur d'alcool pur étant 207 (490), celle de la vapeur d'eau étant 550, 1<sup>m²</sup> de surface de petit tuyau placé dans l'eau non en ébullition condensera  $2,95 \times 550:207 = 7^1,84$  de vapeur d'alcool pur, par heure et pour une différence de température de 1°.

2° Exemple. L'alcool à 22° de Baumé contenant en poids 0,36 d'alcool pur et 0,64 d'eau, la vapeur de ce mélange a pour chaleur latente  $550 \times 0,64 + 207 \times 0,36 = 427$ ; par conséquent, dans les conditions du premier exemple,  $1^{m^2}$  de surface en condensera  $2,95 \times 550:427 = 3^{k},80$ .

597. Fabrication du sucre. Le sucre ordinaire peut être regardé comme formé d'équivalents égaux de glucose et de lévulose. Sa formule est C<sup>24</sup> H<sup>22</sup> O<sup>23</sup>. Industriellement, on l'extrait de la canne à sucre et de la betterave. Cette dernière contient de 10 à 15 p. 100 de sucre, en poids.

Les betteraves, bien lavées, sont soumises à l'action d'une râpe mécanique qui les réduit en pulpe. Cette pulpe, comprimée dans des sacs de laine par une presse hydraulique, abandonne son jus qu'on clarifie dans des chaudières de défécation, puis qu'on décolore par filtration à travers du noir animal, chauffé à la vapeur, dans les chaudières de cuite, où l'air est raréfié.

Quand la concentration est suffisante, on refroidit jusqu'à ce que le liquide commence à se cristalliser; on le verse alors dans des moules de forme conique reposant sur leur pointe. Cette pointe est percée d'un trou qu'on bouche pendant deux jours. On le débouche alors pour laisser égoutter les mélasses, et l'on détache le pain de sucre.

Devis du matériel d'une distillerie travaillant par jour 10000 kilog. de mélasse de sucrerie de betteraves, d'après M. Savalle.

1°	Force motrice: Deux générateurs de 35 chevaux chacun.		
	Tôles, 17400 kilog. à 65 fr	1	
	Fontes, 8600 kilog. à 40 fr	15 350	fr.
	Accessoires, environ		
2•	Moteurs: Une machine à vapeur de 6 chevaux pour les pompes et une		
	de 6 chevaux pour le four à potasse	5 500	
3°	Distillation: Une colonne en cuivre nº 7	15 000	
	Support, pied de colonne à chauffage tubulaire	3 500	
40	Rectification des alcools: Un rectificateur nº 5 à chaudière en tôle.	14500	
50	Pompes: Une pompe à jus fermenté en bronze	}	
	Deux pompes à eau froide	5 000	
	Deux pompes alimentaires		
6°	Fermentation: Douze cuves en bois de 160 hectolitres chacune	4000	
70	Réservoirs en tôle: Environ 10000 kilog., à 65 fr. les 100 kilog	6500	
	Tuyauterie, robinetterie et montages divers, environ	<b>6500</b>	
	Four Porion: Carneau d'évaporation. Fours et cheminée	6 000	
	Total approximatif	81 850	fr.

598. Fabrication de la bière. La bière est le produit de la transformation de la matière amylacée de l'orge en glucose, et de la fermentation du moût sucré obtenu.

L'orge, gonflée par humectation dans l'eau, est placée dans un cellier (germoir) en couches de 0<sup>-</sup>,50 d'épaisseur. Par suite de la germination, il se forme de la diastase, substance azotée amorphe, qui peut transformer l'amidon en dextrine et en glucose.

Quand la gemmule est longue comme les 2/3 du grain, on retire l'orge du germoir; et après l'avoir fait sécher à l'air libre, puis dans une étuve où la température s'élève graduellement jusqu'à 80°, on concasse les grains entre des meules. Ce produit est le malt.

Le malt est alors soumis au brassage ou saccharification. On l'étend sur le fond percé d'une grande cuve à double fond. Dans l'intervalle qui sépare les deux fonds, on introduit de l'eau chauffée à 75°, on brasse la matière, puis on ferme la cuve et on laisse reposer le tout durant trois heures. La diastase agit sur l'amidon et le transforme en glucose qui se dissout dans l'eau. Le liquide est alors appelé moût.

On soutire le moût et on le transporte dans des chaudières où on le fait bouillir avec du houblon (dans la proportion de 2 kilog. pour 100 litres de bière).

Le moût houblonné est ensuite refroidi, puis versé dans de grandes cuves guilloires en bois de chêne, où la fermentation est déterminée par de la levure de bière (2 kilog. pour 1 000 litres de bière). On soutire alors la bière et on achève sa fermentation dans des fûts. La mousse est recueillie à part, et la levure qu'on en exprime sert pour diverses opérations, entre autres pour la panification. La fermentation dure trente heures pour la bière blanche (pale ale), trois jours pour la bière brune simple, et dix à douze jours pour les bières fortes.

## ÉVAPORATION

599. Évaporation spontanée à l'air libre. Cette évaporation, qu'on n'emploie guère que dans l'extraction du sel marin, est d'autant plus active: 1° que la surface des liquides est plus grande; 2° que la température du liquide à évaporer et de l'air environnant ou de l'un de ces deux corps seulement est plus grande; 3° que l'air est plus sec et plus rapidement renouvelé.

D'après Payen, dans les marais salants, en faisant usage de ce mode d'évaporation, l'extraction de 1000 kilog. de sel coûte de 6 à 25 francs, suivant les localités et l'état de l'atmosphère. En évaporant l'eau à l'aide de la houille, comme l'eau de mer contient à peu près 0,025 de sel marin, pour obtenir 1000 kilog. de sel, il faudrait évaporer  $\frac{1000}{0,025} \times 0,975 = 39\,000$  kilog. d'eau, qui exigeraient  $\frac{39\,000}{6} = 6\,500$  kilog. de houille. Supposant que l'hectolitre de houille de 80 kilog. coûte 2f,40, le combustible brûlé pour obtenir 1000 kilog. de sel revient à 195 francs.

- 600. Evaporation par courant d'air forcé. Ce genre d'évaporation ne s'emploie guère que pour la concentration des jus de fruits. Montgolfier en a fait usage le premier, pour concentrer des marcs de raisin avant leur fermentation, tout en leur conservant leurs principes fermentescibles. En automne,  $1^{m3}$  d'air dissout moyennement 3 grammes d'eau. Un homme, en six heures, pouvant, à l'aide d'une machine, imprimer une vitesse de 5 mètres par seconde à environ  $70000^{m3}$  d'air, la quantité d'eau qu'il évaporera en un jour sera de  $70000 \times 0,003 = 210$  kilog. En diminuant de moitié la vitesse imprimée à l'air, on pourrait quadrupler la quantité d'air mise en mouvement, et par là diminuer considérablement le prix de revient de ce mode d'évaporation.
- 601. Évaporation à l'air libre à l'aide d'un foyer. Quelle que soit la température à laquelle un liquide se vaporise, on admet que la quantité de chaleur absorbée par sa vaporisation est la même qu'à sa température d'ébullition; mais, d'après Péclet, la quantité de chaleur absorbée augmente rapidement à mesure que la température diminue, et cela, à cause de l'échauffement de l'air qui dissout la vapeur et du rayonnenement. Appelant :
- H la force élastique de la vapeur en mètres de mercure, d'où il résulte que la force élastique de l'air est 0<sup>m</sup>,76 H;
- q le poids de vapeur contenu dans un mètre cube d'air saturé;
- q' le poids de l'air seulement; le poids de la vapeur et de l'air est q'' = q + q';
- t la température de l'air saturé;
- C le nombre d'unités de chaleur contenu dans le poids q de vapeur;
- c le nombre d'unités de chaleur contenu dans le poids q' d'air,

on a:

$$q = \frac{0.622 \times 1.293187 \text{H}}{0.76 (1 + 0.00367t)} \quad (494, 501), \qquad q' = \frac{1.293187 (0.76 - \text{H})}{0.76 (1 + 0.00367t)} \quad (483)$$

$$C = q (606.5 + 0.305t) \quad (490) \qquad c = q' \times 0.2377t \quad (488).$$

Nous donnons dans les colonnes 4, 5, 7 et 8 du tableau suivant les valeurs fournies par ces formules. Pour calculer c, nous avons constamment pris 0,2377 pour la capacité calorifique de l'air; c'est la moyenne des trois valeurs trouvées par Regnault (488).

Pour la même température, la tension H et le poids q de la vapeur contenue dans 1 mètre cube d'air ont les valeurs consignées dans les colonnes 3 et 5 de la table, page 646.

Comparant l'expression précédente de la valeur de q' à celle donnée page 644 pour le poids Q de 1 mètre cube d'air sec à la même température t, mais à la pression H, on obtient, comme cela devait être d'après le n° 483 :

$$q' = Q \frac{0.76 - H}{H} \cdot$$

Ainsi les poids q' de la 5° colonne du tableau suivant s'obtiennent simplement en multipliant les poids Q de la dernière colonne de la table, page 646, par  $\frac{0.76 - H}{H}$ .

Le poids de 1 mètre cube d'air saturé est évidemment :

$$q''=q+q',$$

somme des nombres des colonnes 4 et 5 (voir page 780).

602. Tableau des poids de vapeur et d'air contenus dans 1 mètre cube d'air saturé à différentes températures sous la pression atmosphérique 0=,76; du poids de ce mêtre cube d'air saturé; de la chaleur contenue dans 1 mètre cube d'air saturé; du poids d'air pour dissoudre 1 kilog. de vapeur, et du poids de 1 mètre cube d'air sec.

TENSION de la de		POIDS				CRALEUR			POIDS de	
tendérature 1.	de la vapeur H	de l'air 0,76 — H	de la vapeur q	de l'air	total $q' = q + q$	de la vapeur C	de l'air	totale C+c	d'air pour 1 kil de vapeur	i m. cu
1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11
,	mèt.	mèt.	kilog.	kilog.	kilog.	unités	unités	unités	kilog.	kilog.
0•		0,7554	0,0049	1,2854	1,2903	2,9528				1,2939
1	0,0049	0,7531	0,0052	1,2801	1,2853	3,1610	0,3043	3,4653	245,73	1,2885
2	0,0053	0,7547	0,0036	1,2748	1,2804	3,3820			228,85	1,2838
3	0,0037	0,7543	0,0060	1,2693	1,2755	3,6162			213,24	1,2791
4	0,0061	0,7539	0,0064	1,2654	1,2718	3,8648			198,98	1,2745
5	0,0065	0,7535	0,0068	1,2589	1,2657	4,1290			185,39	1,2699
6	0,0070	0,7530	0,0072	1,2537	1,2609	4,4085		,	173,00	1,2653
7 8	0,0075	0,7525 0,7520	0,0077 0,0082	1,2486 1,2431	1,2563	4,7063	_ ′	6,7839	161,48 150,80	1,2611 1,2563
9	0,0086	0,7514	0,0088	1,2377	1,2513 1,246 <b>5</b>	5,0195 5,3518		8,0006		1,2518
10	0,0092	0,7508	0,0094	1,2324	1,2418	5,7033		8,6326	-	1,2474
11	0,0098	0,7502	0,0100	1,2270	1,2370	6,0750		9,2832		1,2430
12	0,0105	0,7495			1,2322	6,4680		9,9525	·	1,2386
13	0,0112	0,7488		1,2162	1,2275	6,8833			107,86	1,2343
14	0,0119	0,7481	0,0120		1,2227	7,3214			-	1,2300
15	0,0127	0,7473	0,0127	1,2052	1,2179	7,7845		12,0818	94,610	1,2257
16	0,0135	0,7465	,	,	1,2132	8,2729		12,8356		1,2215
17	0,0144	0,7456	0,0144	1,1911	1,2085	8,7898		13,6152	83,120	1,2172
18	0,0154		0,0152		1,2037	9,3306		14,4159	77,956	1,2131
19	0,0163	0,7437	0,0162	1,1829	1,1991	9,9023	<b>5,342</b> 3	15,2446	73,142	1,2089
20	0,0174		0,0171		1,1943	10,5046		16,1010		1,2047
21 22	0,0185	0,7415	0,0182	1,1720	1,1907	11,149		17,002	64,457	1,2018
22 23	0,0197  0,0 <del>2</del> 09		0,0193 0,0204	1,1598	1,1849	11,806	6,0955	17,902	60,545	1,1966 1,19 <b>2</b> 5
25 24	0,0209		0,0216		1,1802 1,1754	12,507 13,245		18,848 19,827	56,888 53,471	1,1885
25	0,0236			1,1478	1,1706	14,020	6,8208		50,276	1,1845
<b>26</b>	0,0250		0,0241	1.1417	1,1658	14,834	7,0561		47,290	1,1805
	0,0265		0,0255		1,1611	15,690	7,2879		44,492	1,1766
	0,0281			1,1293	1,1563	16,587	7,5163		41,873	1,1727
<b>2</b> 9	0,0298	0,7302	0,0285	1,1230	1,1515	17,530		25,271	39,419	1,1688
	0,0315	0,7285	0,0301	1,1166	1,1467	18,517		26,479	37,123	1,1649
	0,0334			1,1101	1,1418	19,553	8,1797	27,733	34,968	1,1611
	0,0354	0,7246	0,0335		1,1369	20,638	8,3932			1,1573
	0,0374	0,7226		1,0967	1,1320	21,775		30,378		1,1535
	0,0396	0,7204		1,0899	1,1271	22,965	8,8081			1,1497
	0,0418			1,0829		24,246	9,0093			1,1460
	0,0442			1,0758		25,515	9,2061		26,036	1,1423
	0,0467   0,0493			1,0686 1,0613		26,879   28,304	9,3985 3 9,5862 3	36,278 87,890	24,561   23,176	1,1386 1,1349
	0,0520			1,0538		<b>26,304</b>   <b>29,795</b>		39,564	21,872	1,13 <del>1</del> 3 1,1313
				1,0462		31,351		11,298	20,646	1,1276
				1,0384		32,977		3,097	19,492	1,1241
12	0,0611			,0305				4,962	18,405	1,1205
13			0,0588	,0224				6,896	17,381	1,1169
				,0141				18,900	16,417	1,1134

	=									
TREPTRATORE										
E	<b>-</b> ,									r
를 내	de la	de	de la	de	total	de la	đe	totale	pour	i m, cub.
386	H H	l'air 0,76 — H	vapeur	l'air	q''=q+q'	Yapeur G	l'air	C+c	1 kd. de vapeur	d'air sec Q <sub>2</sub>
F		l i	_	4	l' .''	i -	0		Qı	
TRUCKBATORE		3	4		-	7	- 8 -	•	10	11
	>4	-34	 	1 2:10-	kilog.	:64_		24.5	1.1	
45∘	mèt. 0,0714	mèt. 0,6886	kilog 0,0648	kilog. 1,0056	1,0704	unités 40,221	unités 10,7377	unités 50,979	kilog. 15,507	kilog. 1,1099
46	0,0732	0,6848	0,0681	0,9970	1,0651	42,231		53,132		1,1064
47	0,0791		0,0714	0,9882	1,0596		11,040	55.364		1.1029
48	0,0832	0,6768	0,0749		1,0540	46,506				
49	0,0875	0,6723	0,0785		1,0484	48,778	11,29			
50	0,0920	0,6680	0,0823		1,0427	51,143				
81	0,0967		0,0862		1,0369	53,605				
52	0,1015	0,6585	0,0902		1,0311	36,166				
53	0,1066 0,1119	0,6534	0,0945		1,0252	58,831	11,7%			
55	0,1175		0,103	0,9203	1,0192 1,0131	61,601 64,480	11,81			
56	0,1232	0,6368	0,1082		1,0070	67,472				
37	0,1293		0,1131		1,0007	70,580				
58	0,1355	0,6245	0,1183		0,9944	73,807				
59	0,1420	0,6180	0,1235	0,8644	0,9879	77,157	12,12			
60	0,1488	0,6112	0,1291	0,8324	0,9815	80,642				
61	0,1358		0,1348		0,9748	84,243				
62	0,1632	0,5968		0,8273	0,9680	87,983				
63 64	0,1708	0,5892		0,8143	0,9611	91,864				
65	0,1787 0,1869	0,5813	0,1532 0,1597	0,8010 0,7873	0,9541 0,9470	95,887 100,055				
66	0,1935	0,5645		0,7732	0,9398	104,373				
67	0,2044	0,5556	0,1736		0,9325	108,84	12,08			
68	0,2136	0,5464	0,1809	0,7441	0,9250	113,48	12,02			
69	0,2232	0,5368	0,1883	0,7289	0,9174	118,27	11,95			
70	0,2331		0,1963		0,9096	123,23	11,86			
71	0,2434	0,5166	0,2044		0,9017	128,37	11,76			
72	0,2511		0,2127		0,8936	133,67	11,63			
74	0,2651 0,2766	0,4834	0,2213 0,2302	0,0041	0,8854 0,8771	139,16 144,84	11,52 11,37			
75	0,2885	0,4715	0,2395	0.6291	0,8686	150,70	11,21			
76	0,3008		0,2490		0,8599	136,76	11,03			
77	0,3136	0,4464	0,2588	0,3922	0,8310	163,03	10,83			
300	0,3268	0,4332	0,2689	0,5731	0,8420	169,49	10,62			
79	0,3405	0,4193	0,2794	0,5534	0,8328	176,17	10,39			
80	0,3546	0,4054	0,2901		0,8233	183,06	10,13			
81 82	0,3693 0,3844		0,3013		0,8138	190,17	9,86			
83	0,4001		0,3128 0,3246	0,4812	0,8040 0,7940	197,96 205,08	9,37 9,26			
H.	0,4163		0,3368	0.4170	0,7838	212,88	8,92			
85	0,4330	0,3270	0,3493	0,4241	0,7734	220,93	8,36			
86	0,4503	0,3097	0,3623	0,4003	0,7628	229,23	8,18			
87	0,4682	0,2918	0,3756	0,3763	0,7519	237,78	7,78			
88	0,4867	0,2733	0,3894		0,7409	246,59	7,35			
. III	0,5058		0,4035		0,7296	255,67	6,89			
90	[0,5255 [0,5458]		0,4180	0.0000	0,7180	265,02 274,65	6,41 5,91			
DY	0,5668	0,2142	0,4484	0.2133	0,6942	284,56	5,37			
93	0,5884	0,1716	0,4643	0.2177	0,6820	294,76	4,81			
94	0,6107	0,1493	0,4806	0,1888	0,6694	305,26	4,21			
95	0,6338	0,1262	0,4974	0,1592	0,6566	316,06	3,59			
96	0,6575	0,1025	0,5146	0,1289	0,6435	327,18	2,94			
97	0,6820		0,5323		0,6302	338,61	2,25			
98 99	0,7073		0,5505		0,6165	350,37	1,53			
100	0,7333 0,7600	0,0267		0,0333	0,6026	362,43 374,82	0,71			
	0,1000	0,0000	0,000#	0,000	0,000#	314,02	0,00			
			1	<u></u>	1	<u> </u>	7			

Le poids q' d'air dissolvant un poids q de vapeur, pour dissoudre 1 kilog. de vapeur il faut un poids d'air :

$$Q_1 = q' \frac{1}{q} = \frac{q'}{q}.$$

Ainsi les nombres de la 5° colonne du tableau précédent, divisés par ceux de la 4°, donnent ceux de la 10°.

Le poids de 1 mètre cube d'air sec sous la pression  $0^m$ ,76 et à la température t est (483):

$$Q_2 = 1,293187 \frac{1}{1+0,00367t} = \frac{1,293187}{1+0,00367t}$$

En admettant que la vapeur ne se dégage dans l'air que quand celuici s'en est saturé à la température du liquide ou de la vapeur, on déterminera facilement, au moyen du tableau page 778, les quantités de chaleur absorbées par la vaporisation d'un kilogramme d'eau à différentes températures, y compris l'échauffement de l'air. Ainsi, en supposant l'eau et l'air sec à 0°, si l'on évapore à 40°, un kilogramme d'eau absorbera:

Pour la vapeur : 
$$31,351 \frac{1}{0,0507} = \frac{31,351}{0,0507} = 618;$$

pour l'air : 
$$0,9471 \frac{20,646}{1,0462} = 196$$
.

Total 618 + 196 = 814 unités de chaleur.

603. Tableau de la quantité totale de chaleur moyenne absorbée par l'évaporation de 1 kilog. d'eau à différentes températures, y compris le rayonnement et l'échauffement de l'air, d'après Péclet. La température de l'air extérieur étant de 15°.

TEMPÉRATURE DE L'EAU.	CHALEUR ABSORBÉE.	TEMPÉRATURE DE L'EAU.	CHALEUR ABSORBÉE.
de 58°,25 à 55°,25 de 55 ,25 à 52 de 52 à 48 ,50 de 48 ,50 à 44 ,75	unités 724 780 837 893	de 44°,75 à 40°,75 de 40 ,75 à 36 ,25 de 36 ,25 à 31 ,25	unités 949 1063 1176

Traçant une courbe ayant pour abscisses les températures moyennes du tableau précédent, et pour ordonnées les quantités correspondantes de chaleur absorbées, de cette courbe, convenablement prolongée au delà des limites des expériences, on conclut, pour une température extérieure de 15°, que les quantités totales de chaleur absorbées par l'évaporation d'un kilogramme d'eau sont approximativement, les températures de l'eau étant :

<b>2</b> 0°	$30^{\circ}$	40°	<b>50°</b>	60°	<b>70°</b>	80°	90°,
4 370	1 160						

Retranchant de ces nombres les quantités de chaleur absorbées par la vapeur et l'échauffement de l'air, que l'on peut calculer comme il a été indiqué ci-dessus, on aurait les pertes de chaleur dues au rayonnement.

604. Tableau des poids de vapeur formés en une heure par mètre carré de surface d'eau à différentes températures, dans un air calme.

TEMPÉRATURE.	POIDS D'EAU VAPORISÉE.	TEMPÉRATURE.	POIDS D'EAU VAPORISÉE.
20° 30 40 50	kil. 0,32 0,57 1,00 1,70	60° 70 80 90	kil. 2,71 4,32 6,64 10,00

Dans les chaudières rectangulaires qui étaient employées aux salines de Dieuze, et qui avaient 25 mètres de long, 5 mètres de large et 0<sup>m</sup>,004 d'épaisseur de tôle, suivant que le liquide était en ébullition ou non, la houille brûlée pour obtenir 100 kilog. de sel était de 36 à 38 kilog. ou de 42 à 44 kilog. Les surfaces de grille et de chauffe étaient à peu près le double de ce qu'elles seraient dans une chaudière à vapeur ordinaire pour une même consommation de combustible (742). La cheminée avait 18 mètres de hauteur sur un mètre de côté en bas, et 0<sup>m</sup>,60 en haut; elle était commune à quatre foyers qui consommaient chacun 52 kilog. de houille à l'heure, 0<sup>kg</sup>,46 par décim. carré de grille; la température de la fumée y était à 100°. Chaque kilog. de houille vaporisait 7<sup>kg</sup>,50 d'eau.

605. Évaporation des liquides chauffés par la vapeur. D'après Clément Desormes, 1 mètre carré de cuivre mince, exposé d'un côté à la vapeur à 100°, et en contact par l'autre face avec de l'eau à une température moyenne de 28°, condense 1<sup>kg</sup>,40 de vapeur par heure et par chaque degré de la différence 72° des températures. L'appareil était à double fond et on n'a pas pris les précautions nécessaires pour expulser l'air de ce double fond, le liquide n'a pas été porté à l'ébullition, circonstances qui diminuent beaucoup la transmission de la chaleur.

De diverses expériences faites sur des chaudières chauffées à la vapeur et employées à la concentration du jus de betterave, il résulte : 1° que dans les appareils à double fond muni à la partie supérieure d'un robinet pour l'expulsion de l'air, on peut admettre, en supposant que la chaleur latente de la vapeur d'eau est de 550 et que par suite chaque kilogramme de vapeur condensé émet 550 unités de chaleur (490), que la condensation de vapeur est de 2k,95 par mètre carré, par heure et par degré de différence de température, pendant qu'on porte le liquide à l'ébullition; dès que le liquide est en ébullition, on n'a rien de positif relativement à la quantité de vapeur condensée; 2° que dans les appareils à serpentin, on peut admettre au moins le chiffre de 2ks,95 pendant la chauffe, et au moins celui de 8 à 9 kilog. pendant l'ébullition, à la condition que

chaque serpentin de 0=,025 à 0=,030 de diamètre intérieur n'aura pas plus de 30 à 40 mètres de longueur.

La grande différence des poids 21,95 et 9 kilog. est due sans doute à ce que le liquide qui mouille les tubes se renouvelle plus rapidement pendant l'ébullition qu'avant. C'est probablement aussi à la même cause qu'on doit attribuer une légère baisse du chiffre 21,95 de vapeur condensée vers les basses températures du liquide, et au contraire une légère hausse vers les températures qui approchent de l'ébullition; résultats que semblent constater quelques expériences.

Pendant la chauffe, la quantité de vapeur condensée par mètre carré ayant été trouvée sensiblement la même pour les chaudières à double fond que pour celles à tuyaux, il est probable qu'il en serait de même pendant l'ébullition, en prenant toutefois les précautions nécessaires pour l'expulsion complète de l'air que la vapeur en se condensant laisse dans le double fond.

Exemple. Soit à concentrer en une heure 5000 kilog. de clairce, c'està-dire de sirop avant la cuisson. Ce sirop, composé de 30 parties d'eau pour 60 de sucre, pour être amené à 47° de l'aréomètre, degré ordinaire de concentration, perd à peu près 15 p. 100 d'eau; ce qui fait 750 kilog. pour 5000 kilog. de sirop. La température d'ébullition de la clairce étant 110° et sa chaleur spécifique moitié de celle de l'eau, la quantité de chaleur nécessaire pour en élever 5000 kilog. de 20° à 110° est  $\frac{5000 \times 90}{2} = 225000$  unités; ce qui correspond à la chaleur dégagée par la condensation de  $\frac{225000}{550} = 409$  kilog. de vapeur d'eau. La quantité totale de vapeur à fournir pour élever la température de la clairce de 20° à 110°, et lui faire perdre 15 p. 100 d'eau, est donc :

$$750 + 409 = 1159$$
 kilog.

Supposons maintenant que la vapeur soit à la température de 141°,68, ce qui correspond à 3,75 atmosphères de pression (494). Pendant que la clairce s'échauffe, l'excès moyen de la température de la vapeur sur celle de la clairce est :

$$141,68 - \frac{110 + 20}{2} = 76^{\circ},68.$$

Pendant l'ébullition, la différence entre la température de la vapeur qui se condense et celle du liquide qui se vaporise est à peu près de 27°.

Appelant alors t la durée de la chauffe, t' celle de l'ébullition, et x la surface de serpentin, on a :

$$t = \frac{409}{2,95 \times 76,78 \times x} \quad \text{et} \quad t' = \frac{750}{8 \times 27 \times x}.$$

Mais t + t' = 1; donc:

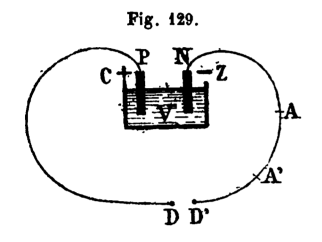
$$\frac{409}{2,95\times76,68\times x} + \frac{750}{8\times27\times x} = 1$$
, d'où  $x = 5^{mq},27$ .

La surface d'un serpentin de 0<sup>m</sup>,03 de diamètre intérieur et de 30 mètres de longueur étant de 2<sup>mq</sup>,83, deux tels serpentins suffisent pour l'exemple qui nous occupe.

# ÉLECTRICITÉ, TÉLÉPHONIE, ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE, ETC. (1)

606. L'électricité comprend deux sortes de phénomènes : les premiers sont produits par l'électricité en repos et à l'état de tension à la surface des corps (électricité statique); les seconds embrassent l'action de l'électricité en mouvement (électricité dynamique).

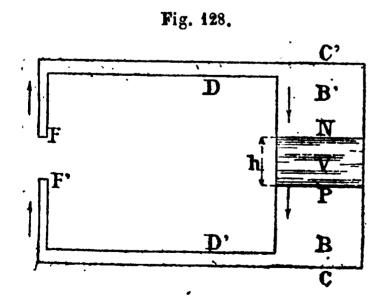
607. Courant électrique (fig. 129). Si l'on plonge une lame de zinc Z dans de l'eau étendue d'acide sulfurique, on constate que le zinc est



attaqué par l'acide; si, d'autre part, on plonge dans le même liquide, à côté du zinc, une lame C d'un métal, non attaqué par l'acide étendu, du cuivre, par exemple, et qu'on réunisse extérieurement les lames de zinc et de cuivre par un fil de cuivre, on forme un circuit complet, parcouru par un courant électrique. On a ainsi construit une pile électrique.

Pour le prouver, il suffit de placer une aiguille aimantée au-dessus ou au-dessous du fil conducteur, qui réunit les deux lames ou pôles de la pile, on voit cette aiguille dévier de sa position d'équilibre et tendre à se mettre en croix avec le fil. Si, au lieu de placer le fil au-dessus ou au-dessous de l'aiguille, on l'enroule un grand nombre de fois sur un cadre, les spires étant isolées les unes des autres, au moyen d'un fil de soie, on multiplie ainsi l'action du courant sur l'aiguille, et par cette disposition on peut constater la présence d'un courant même très faible. On a ainsi construit un galvanomètre, si l'aiguille peut se mouvoir sur un cercle gradué, qui sert à mesurer ses déviations.

On peut comparer un courant électrique à un fluide qui s'écoule, et cette comparaison très élémentaire, mais non absolue, permet d'expliquer la marche d'un courant. Nous la résumons, d'après M. de Lartige



(Cosmos, 1885).

Considérons un cylindre CC' (fig. 128), dans lequel se meut un piston P, d'épaisseur infiniment petite et de poids négligeable; au-dessus se trouve un volume V d'un liquide pesant, occupant une hauteur h. Des parties inférieures et supérieures du cylindre partent deux tubes D, D', fermés à leurs extrémités F, F'; supposons que tout

<sup>(1)</sup> Ce chapitre a été rédigé en grande partie par M. Paul Barré. Il résume les données les plus récentes.

l'espace non occupé par le liquide pesant V soit rempli d'un fluide incompressible et de poids nul. Ce système est assimilable à une pile avec deux conducteurs DF, D'F', partant des pôles P et N, et non réunis entre eux; dans ces conditions, la pile ne fonctionne pas, mais aussitôt que les deux pôles sont réunis par un conducteur, le courant s'établit.

L'intensité du courant (quantité de fluide qui passe par seconde) est proportionnelle à la force électromotrice de la pile (différence des pressions sur les deux faces P et N du liquide V) et inversement proportionnelle à la somme des résistances qui se compose de la résistance du fil (grosseur des tuyaux DF, D'F') et de la résistance intérieure de la pile (frottement du liquide V dans le cylindre).

La pile cessera de marcher quand l'action chimique aura produit tout son effet, et par rapport à la figure 128, lorsque le piston P sera au bas de sa course.

608. Potentiel. Force électromotrice. Intensité. Résistance. Le potentiel est la pression électrique qui s'exerce en un point quelconque A d'un conducteur (fig. 129). Deux points quelconques, A et A' (fig. 129), ont une différence de potentiel qui est nulle, lorsque A et A' se confondent ou lorsqu'il ne se produit aucun courant entre ces deux points, et maximum, lorsque ces deux points sont aux pôles de la pile; ce maximum est la force électromotrice.

Le potentiel peut être défini comme la température électrique. Supposons que deux corps, d'inégale température, soient mis en présence (l'air remplaçant le fil métallique et servant, par conséquent, de conducteur), il y aura transport de calorique d'un des corps vers l'autre; par analogie, nous disons qu'il y a courant entre deux points d'un conducteur, lorsqu'ils n'ont pas la même température électrique, c'est-àdire le même potentiel.

Le courant produit entre deux points d'un conducteur est donc dû à la différence de potentiel de ces deux points.

De même, dans notre système de fluide impondérable (fig. 128), le piston P, sous l'influence du poids du liquide V, tend à descendre, mais en est empêché par le fluide B incompressible, fluide qui ne peut s'écouler, puisque D'F' est fermé. Le fluide B supportera donc une pression proportionnelle à h; le fluide B' ne pouvant se dilater, subira lui aussi une pression inverse, mais inférieure à celle de B.

Réunissons les deux extrémités F et F', immédiatement le fluide B s'écoule dans le tuyau D', puis monte dans le tuyau D, poussé qu'il sera par la pression du liquide pesant V; il s'établira un courant dont l'intensité dépendra à la fois de la hauteur h, de la section des tuyaux, du coefficient de frottement du fluide sur les parois et de la résistance qu'éprouvent le piston P et le liquide qui le surmonte, à se déplacer dans le cylindre.

Considérons une pile (fig. 129) et coupons le conducteur en D, D'; nous aurons une analogie avec l'appareil qui précède. L'action chimique produit sur les lames métalliques P, N (les surfaces supérieure et inférieure P, N, du liquide V, fig. 128) une tension électrique (pression)

qui dépend de la nature de l'action chimique (action qui remplace ici la hauteur h du liquide pesant V de la figure 128). Cette tension se transmet à travers les conducteurs, en perdant de sa valeur, au fur et à mesure que ces conducteurs s'allongent et que, par suite, la résistance du fil augmente. Si l'on réunit les deux conducteurs, le courant ou l'écoulement du fluide électrique se produira; dans la pratique, on le suppose allant du cuivre C, qui est appelé pôle positif, au zinc Z, qui est appelé pôle négatif.

La force électromotrice varie avec la nature de l'action chimique.

609. Loi de Ohm. L'intensité d'un courant électrique est proportionnelle à la force électromotrice E et inversement proportionnelle à la résistance R, c'est-à-dire qu'on a:

$$I = \frac{E}{R}, \tag{1}$$

d'où l'on déduit successivement :

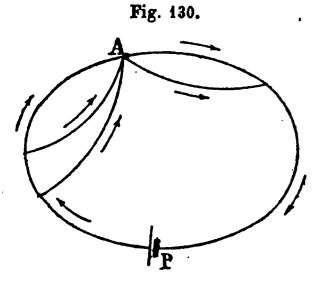
$$E = I \times R$$
 et  $R = \frac{E}{I}$ . (2)

La résistance opposée au courant comprend : la résistance r de la source, et la résistance R du conducteur ; la formule (1) devient donc :

$$I = \frac{E}{R + r}.$$

610. Lois de Kirchhoff. On est souvent obligé de faire une ou plusieurs dérivations sur un conducteur (fig. 130). Les lois de Kirchhoff y

sont relatives; elles s'énoncent ainsi :



1° Lorsque plusieurs conducteurs partent d'un même point A, si l'on donne le signe + aux courants qui arrivent en ce point, et le signe — à ceux qui s'en éloignent (1), la somme des intensités des courants qui passent en ce point est nulle;

2° Dans tout circuit fermé, comprenant un système de conducteurs et de sources, la somme des produits des intensités par

les résistances correspondantes est égale à la somme des forces électromotrices; ce qui est conforme à la relation (2).

611. Loi des courants dérivés. Lorsqu'un conducteur, reliant les deux pôles d'une source électrique A, se bifurque pour former deux circuits de résistance r et r', le courant d'intensité I se divise en deux courants d'intensités i et i', tels que :

$$I = i + i'$$
 et  $\frac{i}{i'} = \frac{r'}{r}$ .

(1) Le sens est facile à déterminer, puisque le courant est toujours supposé aller du pôle positif vers le pôle négatif.

612. Unités électriques. Le système de mesures absolues adopté est celui dans lequel on rapporte des longueurs au centimètre, les masses à la masse du gramme et les temps à la seconde. Il est connu sous le nom de système C. G. S. (ces lettres sont les initiales de centimètre, gramme, seconde). Mais les unités électriques exprimées dans ce système ne sont guère applicables dans la pratique, parce qu'elles conduisent à des nombres exprimés par un grand nombre de chiffres. On a donc fait choix d'unités pratiques qui sont des multiples ou des sous-multiples du système C. G. S. Ces unités ont été établies par le Congrès international des électriciens, tenu à Paris en 1881, et complétées au Congrès international des électriciens de Paris de 1889.

L'unité de tension, de force électromotrice (E) ou de différence de potentiel, a été appelée volt; l'étalon choisi est la force électromotrice d'un élément Daniell (622); on a E = IR (loi de Ohm) (609).

L'unité de résistance (R) est l'ohm; c'est la résistance qu'offrent 100 mètres de fil télégraphique de 4 millimètres de diamètre, ou 48 mètres de fil de cuivre de 1 millimètre de diamètre; ou encore la résistance d'une colonne de mercure de 1 millimètre carré de section et de 106 mètres de longueur. La résistance R est l'inverse de la conductibilité électrique d'une substance donnée (615).

L'unité d'intensité (I) porte le nom d'ampère; c'est la quantité d'électricité qui traverse un circuit ayant une résistance de 1 ohn, sous l'influence d'une force électromotrice de 1 volt; on a, par définition (609):

$$I = \frac{E}{R} = \frac{Q}{t}$$
.

L'intensité est la même en tous les points du circuit intérieur et extérieur d'une pile ou d'une machine électrique d'une constitution donnée.

L'intensité est pour un courant ce qu'est un débit pour une conduite d'eau (c'est la quantité d'électricité qui passe par seconde).

L'unité de quantité (Q) d'électricité s'appelle coulomb; c'est le débit par seconde d'un courant dont l'intensité I est de 1 ampère; on a Q = It (t exprimant le temps en secondes).

L'unité de capacité (C) (1) est le farad, c'est la capacité d'un conducteur qui, avec une force électromotrice de 1 volt, contient un coulomb; on a :  $C = \frac{Q}{E}$ . En pratique, on fait usage du microfarad, qui vaut un millionième de farad. La quantité d'électricité qui traverse un circuit pendant une heure porte le nom d'ampère-heure et vaut 3600 coulombs (l'heure = 3600 secondes).

<sup>(1)</sup> La capacité électrique est analogue à la capacité calorique ou chaleur spécifique des corps (487); c'est la quantité d'électricité nécessaire à un corps pour que son potentiel ou température électrique soit augmenté d'une unité.

613. Travail électrique. Le travail effectué par une quantité Q d'électricité transportée d'un point dont le potentiel est e à un autre point dont le potentiel est e' est donné par la formule :

$$T = Q(e - e') = QE,$$

E étant la différence des deux potentiels ou la force électromotrice.

Ce travail est le même que celui d'un poids Q descendant d'une hauteur représentée par E. L'unité de travail ou d'énergie électrique appelée Erg est le travail effectué par une force égale à une dyne (1) déplaçant le point d'application d'un centimètre. Ce travail a donc pour expression:

$$t = Q \times E = \frac{0^{gr}, 001}{9,81} \times 0^{m}, 01,$$

ce qui est analogue à la formule générale du travail :

Travail = force 
$$\times$$
 espace =  $\frac{P}{g} \times E$ ,

or

Le résultat précédent peut donc s'écrire :

$$t = \frac{1}{1000000 \times 100 \times 9,81} = \frac{1^{k_{\rm gm}}}{98100000} = \frac{1^{\rm gr}}{9,81} \times 1^{\rm cm}.$$

Ainsi l'unité de travail théorique par seconde ou l'erg est 98 100 000 fois plus petit que le kilogrammètre.

Pratiquement, on prend pour unité de travail le joule = 10 millions d'ergs.

Par des considérations que nous ne pouvons rapporter ici, Joule a donné la relation suivante du travail en fonction des quantités électriques définies ci-dessus :

$$T = EIt = RI^2t = RI \times It.$$

Mais comme:

$$E = RI$$
 et  $Q = It$ ,

on en déduit:

$$T = QE$$

comme il a été déjà dit ci-dessus.

Le travail électrique est donc le produit de la quantité d'électricité par la force électromotrice. Son unité pratique est appelée volt-coulomb ou joule. 1 joule =  $\frac{1}{9,81}$  kilogrammètre ou 10 millions d'ergs.

(1) La dyne est la force qui, agissant pendant une seconde sur un gramme-masse, lui imprime une accélération de vitesse de 1 centimètre par seconde. C'est à peu près la  $\frac{1}{1000}$  partie d'un gramme, exactement le  $\frac{1}{981}$ .

Mais dans la pratique on a plutôt besoin de connaître la puissance d'une machine, c'est-à-dire son travail en une seconde. On sait que le cheval-vapeur = 75 kilogrammètres par seconde.

En divisant le travail électrique par le temps on obtient le travail en une seconde, qui sera mesuré par des  $\frac{\text{volts-coulombs}}{\text{temps}}$  ou par des volts-ampères (puisque l'ampère =  $\frac{\text{coulomb}}{\text{temps}}$ ). Cette unité de puissance porte le nom de watt. 1 watt =  $\frac{1}{9.81 \times 75} = \frac{1}{736}$  de cheval-vapeur.

Le watt est égal au joule par seconde.

Une machine de 4 cheval équivaut à une dynamo de 736 watts. L'équivalent mécanique d'une machine électrique se mesure donc en multipliant sa force électromotrice (mesurée en volt-mètre) par l'intensité du courant (ampère-mètre), et en divisant le produit par 736.

Les industriels ont été invités, par le Congrès de 1889, à exprimer en kilowatts la puissance de leur machine, au lieu de l'exprimer en chevaux-vapeur.

## 614. Tableau des multiples et sous-multiples des unités électriques.

Multiples	<b>;</b> :	Sous-multiples:			
Mega ou Meg, vaut	1 000 000	unités.	Déci, vaut	10	d'unité.
Myria	10000		Centi	100	
Kilo	1 000	-	Mılli	1000	
Hecto	100		Micro ou Micr	100000	
Déca	10				

Ainsi, un microfarad = un millionième de farad, un milli-ampère = un millième d'ampère, un megohm = un million d'ohms.

Avant l'adoption universelle du système d'unités C. G. S., on se servait, en Angleterre, de l'ohm B. A. (Association Britannique), qui valait 0,9889 ohm C. G. S. En Allemagne, on employait l'unité Siemens, qui valait 0,946 ohm C. G. S.

615. Loi de la résistance (Pouillet). La résistance R d'un fil est proportionnelle à sa longueur l, elle est en raison inverse de sa section s, et proportionnelle aux coefficients spécifiques r de résistance; on a donc :

$$R (en ohms) = \frac{r \times l}{s}, \qquad (a)$$

l en mètres et s en millimètres carrés.

Comme exemple, supposons qu'on cherche la résistance opposée par un fil de fer de 2 kilomètres de longueur et de 5 millimètres de diamètre (section =  $19^{mm^2}$ ,635). On trouvera dans la seconde colonne du tableau suivant la résistance spécifique du fer (0,09827); en faisant application de la formule (a), il vient :

$$R = \frac{0.09827 \times 2000^{m}}{19^{mm^{2}},635} = 10 \text{ ohms.}$$

Ces calculs ne sont pas rigoureux, car il faudrait tenir compte de la température, la résistance variant avec elle; on devrait aussi connaître le degré de pureté des corps, etc.

Tableau de la	résistance des	principaux	métaux	et de leur	conductibilité
		électrique à	0°•		

	section: 1	MILLIM. CARRÉ.	OHMS	CORFFICIENT
MĖTAUX.	Longueur pour i ohm.	Ohms par mètre de longueur (r) (coefficient spécifique de résistance).	par mètre de fil de 1 millim. de diamètre.	de conductibilité électrique à 0°.
Mercure liquide Argent recuit	mètre  1 0,065 0,060 0,012 0,048 0,034 0,010 0,005 0,008 0,018 0,0075 0,0028 0,00075 "	ohm 0,9619 0,01521 0,01615 0,09158 0,02081 0,024946 0,09827 0,1985 0,1260 0,0569 0,1336 0,3590 1,3265 0,2117	ohm 1,2247 0,01937 0,02057 0,1166 0,2650 0,03751 0,1251 0,2526 0,1604 0,07244 0,1701 0,4571 1,6890 0,2695	1,61 100,00 92,00 11,00 73,00 100,00 14,44 7,70 13,11 27,40 11,45 3,88 "

Lorsqu'on veut des renseignements exacts, on doit s'adresser à l'expérimentation et faire usage de la méthode du pont de Wheatstone. On la trouvera décrite notamment dans le Traité d'électricité industrielle de MM. E. Cadiat et L. Dubost.

Les charbons sont meilleurs conducteurs lorsqu'ils ont été portés à une haute température.

Les métaux recuits sont meilleurs conducteurs que les métaux écrouis. La chaleur diminue leur conductibilité électrique de 0,00384 par degré centigrade, d'après Mathiessen.

L'augmentation de résistance à une température t s'obtient en multipliant le coefficient de conductibilité électrique à 0° (dernière colonne du tableau précédent) par le produit  $0,00384 \times t$ .

La résistance des métaux purs est plus petite que celle des alliages; c'est pourquoi le cuivre et le fer du commerce présentent plus de résistance que le cuivre et le fer purs. On doit donc rechercher, dans les conducteurs électriques, des métaux aussi purs que possible. La conductibilité du cuivre pur qui est 100, se trouve réduite à 60 dans certains alliages de ce métal.

Table de la résistance des fils de cuivre.

ncmé-	DIAMÈTRE	SECTION	POIDS	LONGUEUR	RÉSISTANC	es du fil i	PUR RECUIT A 0°.				
Ros	en	en	par mètre	en mè <b>tres</b>	Ob-ma	Materia	01				
des		millimètr.	en	par kilog.	Ohms	Mètres	Ohms				
jauges.	millimètr.	carrés.	grammes.	Cuivre nu.	p <b>ar</b> mètre.	par ohm.	par kilog.				
					metre.	опш.	Kilog.				
	Jauge décimale.										
	mm.	mm <sup>2</sup>	gr.	mèt.	ohm.	mèt.	ohm.				
P	0,5	0,1963	1,74	576	0,081	12,305	46,81				
1	0,6	0,2827	2,52	400	0,057	17,560	22,78				
2	0,7	0,3848	2,83	294	0,042	23,900	12,30				
3	0,8	0,5027	4,47	225	0,032	31,225	7,21				
4	0,9	0,6362	5,66	178	0,025	39,515	4,19				
<b>5</b>	1,0	0,7854	6,99	144	0,020	48,782	2,95				
6	1,1	0,9503	8,47	119	0,017	59,024	2,02				
7	1,2	1,131	10,06	100	0,014	70,247	1,42				
8	1,3	1,327	11,84	85	0,012	82,420	1,03				
9	1,4	1,540	13,70	73	0,0105	95,651	0,763				
10	1,5	1,767	15,75	63	0,0091	109,75	0,574				
11	1,6	2,011	17,89	56 44	0.0080	124,90	0,448				
12	1,8	2,545	22,70		0,0063 0,0051	158,08	0,278				
13	2,0	3,142	27,95	36 <b>2</b> 9		195,15 236,08	0,185				
14	2,2	3,801 4,524	33.82 40,23	25 25	0,0042	281,00	0,123 0,0880				
13 16	2,4	5,7 <del>2</del> 6		19,80	0,0028	355,65	0,0557				
17	2,7 3,0	7,069	51,00 62,93	16	0,0023	439,07	0,0365				
18	3,4	9,079	80,80	12,50	0,0018	563,92	0,0222				
10	3,9	11,946	106,35	9,50	0,00135	722,00	0,0128				
19 <b>2</b> 0	4,4	15,205	135,28	7,40	0,00106	944,38	0,00784				
	• -,-	, 20,	_	ige carcas	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
12	0,47	0,1735	1,544	654	0,0809	12,335	52,91				
14	0,44	0,1521	1,354	745	0,1062	9,418	79,20				
16	0,40	0,1320	1,175	902	0,1224	8,173	110,41				
18	0,37	0,1075	0,9568		0,1502	6,656	157,95				
20	0,34	0,0909	0,8080	1,251	0,1779	5,622	222,55				
22	0,30	0,0707	0,7181	1,607	0,2285	4,377	367,20				
24	0,28	0,0616	0,5481	1,844	0,2478	4,036	456,94				
26	0,26	0,0531	0,4814		0,3042	3,287	630,99				
28	0,24	0,0432	0,4026	2,508	0,3570	2,801	895,36				
30	0,20	0,0314	0,2797	3,614	0,5140	1,945	1857,6				
32	0,16	0,0201	0,1790	5,590	0,8031	1,245	4 489				
34	0,12	0,0113	0,1007		1,4280	0,700	14179				
36	0,10	0,00785	0,0699	14,369	2,056	0,486	29549				
40	0,08	0,00503	0,0447	24,570	3,213	0,311	78943 -				
48	0,06	0,00283	0,0252		5,713	0,173	227515				
60	0,04	0,00156	0,0112	88,878	12,848	0,078	1 142 405				
1	]	1	<u> </u>	<u> </u>			l				

(Extrait du Manuel d'Électrométrie industrielle, par R.-V. Picou.)

Résistance des liquides. Les corps non métalliques sont moins bons conducteurs que les métaux; pour les dissolutions salines et acides, la résistance diminue avec la température, à l'inverse des métaux (p. 789). La résistance de l'eau est environ 44 millions de fois plus grande que celle du cuivre, mais l'addition d'un sel ou d'un acide rend l'eau meilleure conductrice. Une solution saturée de sulfate de cuivre n'offre plus qu'une résistance 12 millions de fois supérieure à celle du cuivre, et pour un mélange de 11 volumes d'acide sulfurique et de 89 volumes d'eau ce coefficient tombe à 1 100 000. D'après Becquerel, voici le coefficient de conductibilité de quelques solu-

tions (à 20° environ) employées dans les applications électriques, le coefficient de l'argent étant pris égal à 100 000 000 :

Eau acidulée au 1/10 d'acide sulfurique	76,34
Acide azotique à 36 degrés	
Solution saturée de sulfate de cuivre	7,25
Solution concentrée de chlorure de sodium	
Solution saturée de sulfate de zinc	•

La résistance des corps solides non métalliques est très grande; celle du verre et de la porcelaine est presque infinie à la température ambiante, mais elle diminue beau-coup lorsque la température s'élève. La gutta-percha, la soie, sont également de très mauvais conducteurs. C'est ce qui fait employer ces divers corps pour isoler les fils métalliques traversés par des courants électriques.

646. Thermo-électricité: Loi de Joule. Toute énergie qui ne peut produire d'effet se transforme en chaleur et réciproquement. L'électricité n'échappe pas à la loi générale. Lorsqu'un courant d'intensité I traverse un circuit de résistance R, il l'échauffe, et si ce courant ne produit aucun travail, la quantité de chaleur (C), dégagée dans l'unité de temps par le passage du courant, est proportionnelle à la résistance du conducteur et au carré de l'intensité. Cette loi, donnée par Joule et vérifiée expérimentalement par M. Favre, conduit à la formule:

(Cette calorie est la quantité de chaleur nécessaire pour élever d'un degré centigrade un gramme d'eau.)

Mais comme 
$$I = \frac{E}{R}$$
 (609), il vient: 
$$C = \frac{0.2406 E^2}{R}$$
 calories (gramme-degré), et  $C = 0.2406 IE$  calories (gramme-degré).

617. Vitesse de l'électricité. D'après des expériences exécutées par MM. Fizeau et Gounelle sur les fils télégraphiques de Paris à Amiens et à Rouen, il résulte : 1° que dans un fil de fer de 0<sup>m</sup>,0045 de diamètre la vitesse de l'électricité est de 101700 kilomètres par seconde; 2° que dans un fil de cuivre de 0<sup>m</sup>,0025 de diamètre, elle est de 177700 kilomètres; 3° que les deux électricités positive et négative se propagent avec la même vitesse; 4° que la tension de l'électricité et l'intensité du courant sont sans influence sur la vitesse; 5° que dans des conducteurs de natures différentes les vitesses ne sont pas proportionnelles aux conductibilités électriques.

D'après les expériences les plus récentes, et notamment celle du professeur H. Hertz, de Carlsruhe, la vitesse de propagation de l'électricité a été trouvée égale à celle de la lumière, soit 300 000 kilomètres environ par seconde (666).

618. Propriétés des courants. Les effets chimiques se produisent toutes les fois qu'un courant traverse un corps composé liquide et conducteur; par exemple, si l'on plonge dans de l'eau (qui a été acidulée pour la rendre conductrice) deux fils de platine reliés aux deux pôles d'une pile, le courant, en traversant le liquide, le décompose en ses deux éléments : oxygène et hydrogène. On appelle électrolyse la décomposition d'un corps par l'électricité; le corps décomposé porte le nom

d'électrolyte; les deux points entre lesquels l'action électrolytique se produit sont appelés électrodes; dans le cas précédent, les électrodes sont les fils de platine. Dans les différents cas d'électrolysation, les éléments analogues à l'oxygène et aux acides se rendent ou se dégagent autour de l'électrode positive; les éléments analogues à l'hydrogène, aux métaux et aux bases se portent sur l'électrode négative (457).

Les effets calorifiques se produisent par le passage d'un courant dans un conducteur. L'échauffement varie suivant les circonstances, et peut, lorsque le fil métallique est très fin, porter ce fil au rouge et même le volatiliser.

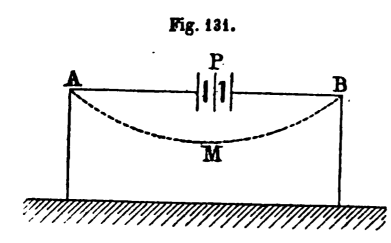
Les effets lumineux, qui ne sont que l'exagération des précédents, ont reçu de nombreuses applications pour l'éclairage (657 à 661).

Les effets mécaniques se traduisent : 1° par l'action réciproque qu'exercent l'un sur l'autre deux circuits rendus mobiles au moyen d'une disposition particulière, et parcourus chacun par un courant; 2° par la propriété que possède un circuit enroulé autour d'une tige de fer doux, de lui communiquer le pouvoir attractif de l'aimant naturel (électro-aimants); 3° par l'analogie qui existe entre un circuit électrique en hélice, ou solénoïde, et un aimant naturel.

Les effets physiologiques sortent trop de notre cadre pour que nous nous y arrêtions.

Il y a encore les actions à distance que peut exercer un courant sur un circuit fermé, un courant sur un aimant, et enfin un aimant sur un circuit fermé. Ces phénomènes, devenus la base de nombreuses machines, sont classés sous le nom générique de phénomènes d'induction (636 et 642).

619. Remarque. Pour que le courant existe entre deux points A et B (fig. 131), il est nécessaire théoriquement que ces deux points soient



reliés entre eux: 1° par un premier conducteur APB, comprenant la source d'électricité P; 2° par un second fil, dit de retour, AMB, qui ferme le circuit. Dans la pratique, ce dernier fil n'est pas indispensable, et l'on peut supprimer le fil de retour, à la condition que les points A et B soient reliés à la

terre, qui dans ce cas joue le rôle de conducteur.

- 620. Sources d'électricité. 1° Réactions chimiques. Piles primaires ou hydro-électriques et accumulateurs.
  - 2º Actions calorifiques. Piles thermo-électriques.
- 3° Phénomènes de magnétisme et d'induction. Machines magnéto-électriques et dynamo-électriques.
- 4° Électricité produite par les frottements. Machines électriques de Ramsden, de Nairne, de Van Marum, de Holtz, etc.

Les piles sont employées dans les services domestiques et les machines

dynamo-électriques dans les applications industrielles. Les autres systèmes sont peu ou point utilisés. Aussi n'en parlerons-nous pas.

626 bis. Piles primaires à un seul liquide. Toute action chimique produit de l'électricité. Nous avons déjà indiqué comment se produisait le courant dans la pile la plus simple (607). Les premières piles à un seul liquide de Volta, de Cruikshank, de Wollaston, de Muncke, etc., sont abandonnées aujourd'hui. Dans toutes, le courant est produit par l'action de l'acide sulfurique et du zinc sur l'eau. Elles ont l'inconvénient de ne pas produire de courant constant, et de laisser échapper des bulles d'hydrogène qui, se dégageant autour du pôle cuivre et restant adhérentes au métal, l'isolent du liquide; l'électricité ne peut plus alors se porter sur le cuivre, et le courant finit par cesser. On dit alors que la pile est polarisée. Pour dépolariser la pile, il faut laisser le circuit ouvert pendant quelque temps, c'est-à dire qu'il faut détacher le fil qui met les deux pôles en communication, puis sortir du liquide la plaque de cuivre et l'agiter pour obliger le gaz hydrogène à s'échapper. Ce moyen interrompt le service de la pile. Le procédé pratique consiste à faire absorber l'hydrogène, au fur et à mesure de sa production, par un corps oxydant entourant la plaque de cuivre. Ce corps, appelé dépolarisant, doit être sans action sur le liquide qui attaque le zine; il ne doit pas attaquer le corps constituant le pôle positif (cuivre, charbon, etc.); il ne doit pas être trop mauvais conducteur de l'électricité, sans quoi il aurait l'inconvénient d'augmenter par trop la résistance intérieure de la pile; enfin, ce corps doit se combiner facilement avec l'hydrogène et donner naissance à des corps remplissant les deux premières conditions.

Les liquides sont les meilleurs dépolarisants.

621. Piles à deux liquides. La pile de Volta et ses dérivés étaient à un seul liquide. Les piles que nous allons étudier maintenant, sont à deux liquides : l'un attaque un des deux métaux; l'autre empêche la polarisation (620 bis).

622. Pile Daniell. Chacun de ses couples ou éléments se compose (fig. 132) d'un vase extérieur en grès ou en verre DD, dans lequel est

Fig. 122.

placée une lame de zinc roulée en cylindre ZZ.

Dans ce cylindre entre un second vase en terre

poreuse PP, lequel contient une tige de cuivre C.

Le cylindre de zinc Z et la tige de cuivre C portent

chacun une patte en cuivre, destinée à transmettre

le courant aux électrodes qui sont fixées par des

vis de pression.

Pour mettre la pile en activité, on verse dans l'intérieur SS du vase poreux une dissolution saturée de sulfate de cuivre (dépolarisant), et, dans l'intérieur AA du vase en verre, de l'eau acidulée par de l'acide sulfurique. Le cuivre C plonge

donc dans le sulfate de cuivre, et le zinc Z dans l'eau acidulée. Tant que les deux pôles ne communiquent pas, la pile est inactive; mais dès

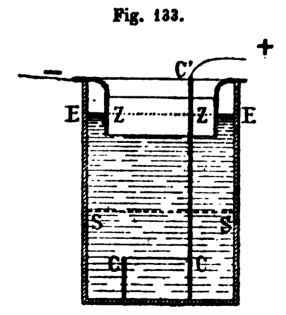
que la communication est établie, on observe un courant dont l'intensité peut demcurer longtemps constante.

L'eau, contenue en AA, en présence du zinc et de l'acide sulfurique, est décomposée; son oxygène se combine avec le zinc pour former un oxyde de ce métal, qui se trouve alors électrisé négativement (—). L'hydrogène, à l'état naissant, se porte alors à travers le vase poreux (à cause des propriétés endosmotiques si prononcées de ce gaz) sur le sulfate de cuivre placé en SS, qui se trouve ainsi décomposé, par suite de la réduction de son oxyde et de la substitution d'hydrogène à une fraction de son cuivre. Un dépôt de cuivre sans adhérence et pulvérulent se forme alors, peu à peu, sur les parois de la tige de cuivre C, qui s'électrise positivement (+). Quant à l'acide sulfurique provenant de la décomposition du sulfate de cuivre, il se porte, toujours en traversant le vase poreux, sur l'oxyde de zinc, formé précédemment, pour le transformer en sulfate de zinc. L'action de la pile Daniell est conforme aux lois de Faraday: à chaque équivalent chimique (454) de zinc dissous correspond un équivalent de cuivre mis en liberté.

Dans cette pile, le zinc forme le pôle négatif, et le cuivre le pôle positif; dans la pile voltaïque, la disposition des pôles est inverse. Le résultat final est la formation de sulfate de zinc, un dépôt de cuivre au pôle positif et un appauvrissement de la dissolution de sulfate de cuivre. On pare à ce dernier inconvénient en plaçant des cristaux de sulfate de cuivre dans une corbeille ou une rigole, ou mieux une solution de ce sel dans un ballon dont le col plonge dans le liquide, et de telle façon que la dissolution soit toujours saturée de ce sel.

Il n'y a pas de dégagement de gaz et, par suite, pas de polarisation possible. Cette pile est très constante dans ses effets; elle a été prise comme unité de force électromotrice (612).

623. Pile Callaud. La pile Callaud se compose (fig. 133) d'un vase extérieur en verre, dans lequel on place à la partie supérieure un cylindre



creux en zinc ZZ, sans fond, supporté par des crochets qui s'appuient sur les bords du vase; ce cylindre ZZ forme le pôle négatif. Au fond du vase, se trouve un autre cylindre CC en cuivre, fixé à une tige verticale CC qui se recourbe au-dessus du verre, et forme le pôle positif. Cette tige est recouverte d'une enveloppe en gutta-percha, pour la protéger contre l'action destructive des liquides. Pour mettre l'appareil en activité, on verse jusqu'en EE, un peu au-dessous du bord supérieur du zinc, de l'eau contenant un dixième

de solution saturée de sulfate de zinc. On amène ensuite au fond, à l'aide d'un siphon, une dissolution de sulfate de cuivre. Ce dernier liquide, par suite de sa densité plus grande, reste au fond du vase, jusqu'en SS, par exemple, tandis que le sulfate de zinc monte au-dessus. Cette pile supprime le vase poreux, les deux dissolutions n'étant sépa-

rées que par leur différence de densité. Les réactions sont les mêmes que pour la pile Daniell (622).

- M. Trouvé remplace le cylindre en cuivre CC par un simple fil de ce métal, enroulé en spirale, au fond du vase, et dont un de ses bouts, formant le pôle positif, s'élève jusqu'en dehors de la surface du liquide; il est protégé par un tube de verre.
- 624. Pile Marié-Davy. Elle se compose : 1° d'un vase extérieur en verre, dans lequel on verse de l'eau acidulée, et qui contient un cylindre creux en zinc (pôle négatif); 2° d'un vase intérieur poreux contenant du sulfate de mercure en poudre, et délayé dans l'eau, et dans lequel on introduit un cylindre de charbon (pôle positif) auquel est soudée une lame de cuivre conduisant le courant.

L'action chimique est analogue à celle de la pile Daniell (622): il y a réduction du sulfate de mercure, dépôt de mercure métallique dans le vase poreux, et formation d'une quantité équivalente de sulfate de zinc. Cette pile est peu énergique, mais elle a l'avantage de s'user très lentement, et par suite de donner un courant d'une grande constance. Ses inconvénients sont le danger de maniement du sulfate de mercure et le prix élevé de ce produit.

625. Pile Bunsen. Elle comprend deux vases. L'un extérieur, en faïence ou en verre, dans lequel entre un cylindre creux en zinc amalgamé (1), renferme de l'eau acidulée à 1/10 d'acide sulfurique. Dans le vase intérieur, poreux, se place un cylindre ou un prisme de charbon de cornue qui plonge dans de l'acide azotique (dépolarisant). Deux lames de cuivre, fixées au zinc et au charbon, servent à établir les communications.

L'eau est décomposée; le zinc, se combinant avec l'oxygène, se transforme d'abord en oxyde, puis en sulfate de zinc et s'électrise négativement. L'hydrogène traverse le vase poreux, décompose l'acide azotique, et forme de l'acide hypoazotique, dont une partie se dissout et l'autre se dégage, ce qui est un inconvénient. Le charbon s'électrise positivement.

La pile Bunsen est une des plus énergiques de celles à courant constant. Ce n'est qu'une modification de la pile de Grove, dans laquelle il y a une lame de platine au lieu de charbon.

626. Piles au bichromate de potasse. Ces piles, qui ne répandent aucune odeur, ni aucune vapeur acide, sont à deux liquides. Seulement, les deux dissolutions ne sont pas mises en évidence, et il n'y a pas de vase poreux pour les séparer. Leur matériel ne comprend qu'un seul vase en verre, qui a la forme d'une bouteille sphérique, dans la pile Grenet (pile-bouteille). Elle est fermée par un couvercle en ébonite, portant deux plaques de charbon parallèles, qui descendent dans le vase, et entre lesquelles est placée une plaque de zinc amalgamé atta-

<sup>(1)</sup> On se sert presque toujours de zinc amalgamé, c'est-à-dire combiné avec du mercure, parce qu'ainsi préparé le zinc n'est attaqué par l'acide sulfurique que lorsque les deux pôles de la pile sont en communication.

を見かるましたいまだもの 皆もずられる すん しゃしかいいしょ ずんごうてき まなかい

chée par son extrémité supérieure à une tige de laiton. Cette tige, glissant à frottement doux, permet de plonger le zinc dans le liquide, ou de le remonter dans le goulot, selon que la pile fonctionne ou non. De petits morceaux de caoutchouc durci empêchent le contact entre le zinc et les charbons. On verse une solution saturée de bichromate de potasse et ensuite de l'acide sulfurique. L'acide sulfurique attaque le zinc (pôle négatif); le bichromate de potasse, par l'acide chromique qui s'en dégage, absorbe l'hydrogène et empêche ainsi la polarisation. Le charbon constitue le pôle positif.

Pile au bichromate de soude. On a proposé de remplacer le bichromate de potasse par le bichromate de soude, à cause du prix moins élevé de ce dernier. Ce remplacement a l'avantage de donner un courant plus constant et une force électromotrice plus grande.

- 627. Pile Warren de la Rue. Chaque élément comprend un bâton de zinc non amalgamé (électrode soluble et négative) et un petit ruban d'argent recouvert de chlorure d'argent (électrode positive). Ce dernier est entouré d'une enveloppe de parchemin, pour éviter tout contact. Ces deux électrodes plongent dans une solution de 23 grammes de chlorhydrate d'ammoniaque pour 4000 d'eau. Le tout est dans un vasc en verre, fermé par un bouchon en paraffine qui laisse passer le zinc et le ruban d'argent. Quand la pile est en activité, le zinc se dissout dans le sel ammoniac et forme du chlorure de zinc. L'hydrogène qui se dégage réduit le chlorure d'argent, et l'argent se précipite en une masse spongieuse qui se laisse facilement pénétrer par le liquide, en sorte que la réduction peut arriver jusqu'au centre de cette électrode. La force électromotrice de cette pile est de 1,03 volt.
- 4° La pile à vase poreux. Elle se compose d'un vase prismatique en verre, à goulot cylindrique, dans lequel plongent côte à côte un bâton de zinc amalgamé et un vase poreux contenant une quantité égale de charbon de cornue et de peroxyde de manganèse concassé; au centre du vase poreux est placée une plaque de charbon surmontée d'une tête de plomb. Un bouton de laiton vissé sur cette tête constitue le pôle positif. Dans le vase en verre, on verse une dissolution saturée de chlorhydrate d'ammoniaque. Voici ce qui se passe : le chlore, provenant de la décomposition du sel ammoniac, attaque le zinc et le transforme en chlorure de zinc. L'ammoniaque est mise en liberté et l'hydrogène, traversant le vase poreux, se combine à l'oxygène pour former de l'eau, en réduisant le peroxyde de manganèse à l'état de sesquioxyde.
- 2º Pile à agglomérés. Les mêmes corps sont en présence, mais le vase poreux n'existe plus, et la plaque de charbon est serrée entre des agglomérés de charbon de cornue et de peroxyde de manganèse par des jarretières en caoutchouc; elle est séparée du bâton de zinc par un morceau de bois ou de porcelaine creusé en forme de gouttière. Le tout plonge dans la dissolution de sel ammoniac.
- 629. Accumulateurs ou piles secondaires. Les accumulateurs sont basés sur le principe suivant : Un courant électrique passant entre

deux plaques métalliques séparées par un corps humide, si l'on vient à supprimer la source, il se développe dans les plaques un courant en sens contraire du premier, et qu'on a appelé courant secondaire. En réunissant plusieurs plaques de ce genre, on constitue une véritable pile. Les accumulateurs servent à emmagasiner une grande quantité d'électricité pendant un temps plus ou moins long, puis à la restituer; ils ont sur les piles primaires l'avantage d'accumuler une grande quantité d'électricité, sous un faible poids et un petit volume, et de donner naissance, au moment voulu, à un courant d'une plus grande intensité que le courant primaire, mais limité à une durée relativement courte. C'est à Gaston Planté qu'on doit le premier accumulateur (1859); il se compose de deux lames de plomb enroulées concentriquement en spirale et séparées par du caoutchouc, qui empêche tout contact de se produire; ces lames sont contenues dans un vase en verre fermé, contenant de l'acide sulfurique étendu des 9/10 d'eau; deux bornes métalliques sont reliées aux deux lames de plomb, et constituent les pôles.

Pour charger cet élément, on le fait communiquer par ses deux bornes avec une ou plusieurs piles primaires ou avec une machine électrique quelconque. Le courant décompose l'eau; l'oxygène se porte sur la lame de plomb qui communique avec le pôle positif de la pile primaire, et il se forme sur cette plaque un dépôt brun de bioxyde de plomb; l'hydrogène se rend sur la lame négative. Lorsqu'on commence à observer un dégagement d'oxygène, c'est que l'accumulateur est complètement chargé; il faut alors interrompre l'action de la pile qui, à partir de ce moment, fonctionnerait en pure perte.

Pour décharger l'appareil, on ferme le circuit sur lui-même; il donne alors naissance à un courant en sens contraire du précédent; le peroxyde de plomb formé tout à l'heure se réduit d'abord à l'état d'oxyde; puis forme du sulfate de plomb, par sa combinaison avec l'acide sulfurique; l'oxygène, ainsi dégagé, se porte sur la lame de plomb négative, l'oxyde d'abord, puis du sulfate de plomb s'y forme, comme à l'autre lame. Quand tout le peroxyde de plomb est réduit, et que les deux éléments sont recouverts de sulfate de plomb, le courant secondaire cesse, et l'accumulateur peut être chargé de nouveau. Sa force électromotrice varie de 2,53 à 2,02 volts.

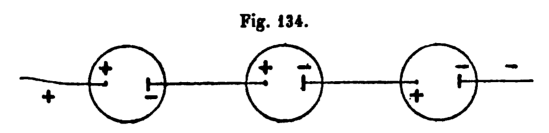
Pour qu'un accumulateur soit utilisable, il faut lui faire subir un grand nombre de charges et de décharges successives. Aussi, en 1880, M. Faure a-t-il proposé, au lieu de déposer électriquement l'oxyde de plomb sur les plaques par des charges et décharges répétées, de l'y fixer par des procédés mécaniques. Mais ces plaques sont moins solides que les autres, l'oxyde de plomb s'en détache facilement et tombe au fond du vase; aussi, malgré les perfectionnements apportés à l'accumulateur Faure, cet appareil est-il peu usité.

On a construit des accumulateurs au cuivre et avec d'autres métaux, mais ceux au plomb sont les plus employés.

Un accumulateur rend de 60 à 65 p. 100 de la force électrique qu'on lui fournit. On peut les accoupler comme les piles (voir ci-après).

630. Accouplement des piles. La force développée par une pile unique étant très faible, on est obligé d'avoir recours, pour ainsi dire toujours, à plusieurs piles, en les réunissant, soit en tension, soit en quantité.

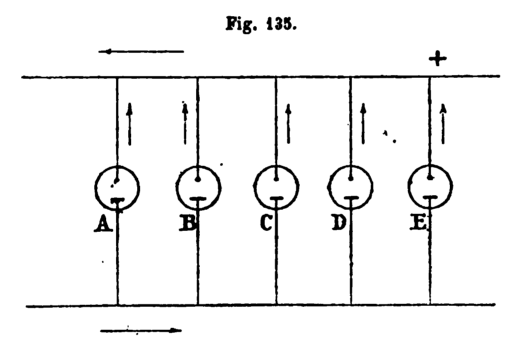
Quand on relie ensemble plusieurs éléments identiques A, B, C, etc., de façon que le pôle positif de l'un soit rattaché par un fil au pôle négatif de l'autre, et ainsi de suite (fig. 134), on dit que ces éléments sont



accouplés ou réunis en tension ou en série. Dans ce cas, la force électromotrice totale et la résis-

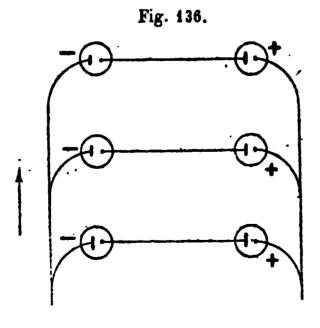
tance intérieure sont proportionnelles au nombre des éléments; mais l'intensité est la même que s'il n'y avait qu'un seul élément, puisqu'elle est donnée par la formule  $l=\frac{E}{R}$ , et que E et R ont augmenté dans les mêmes proportions.

Si on réunit d'un côté tous les pôles positifs, et d'un autre tous les pôles négatifs des éléments (fig. 135), on dit que ces éléments sont reunis



en quantité ou en dérivation. Dans ce cas, la résistance intérieure est inversement proportionnelle au nombre des éléments et la force électromotrice totale est égale à celle d'un seul élément. Quant à l'intensité totale, elle est proportionnelle au nombre d'éléments associés.

On peut encore grouper les éléments d'une façon mixte, en réunissant en quantité trois groupes formés chacun de deux éléments en



série (fig. 136). Le mode de groupement des éléments n'est pas sans influence sur les effets que l'on veut obtenir de la pile. Si l'on veut beaucoup de volts, c'est-à-dire une grande force électromotrice, on emploiera le groupement en tension ou en série. Si on veut beaucoup d'ampères, c'est-à-dire une grande intensité, on groupera les éléments en quantité.

631. Choix des piles. Les sonneries électriques, les signaux, appels, etc., se

servent avec avantage des piles Leclanché, de Lalande et Chaperon, Maiche, Marié-Davy.

La télégraphie et la téléphonie demandent surtout les éléments Daniell, Callaud, Meidinger, Leclanché, de Lalande et Chaperon, Maiche.

La galvanoplastie, la dorure, l'argenture, etc., s'adressent principalement aux piles Daniell et Bunsen.

Pour l'éclairage électrique, on peut prendre les piles Bunsen, mais les vapeurs nitreuses qui s'en dégagent les excluent des emplois domestiques, et il est préférable d'employer les piles au bichromate, qui ne provoquent aucun dégagement. Les installations d'éclairage en grand ne sont pas alimentées par des piles, mais par des machines magnéto ou dynamo-électriques (646 et suivants).

632. Distribution de l'électricité. L'électricité produite dans une usine centrale, soit par des piles, soit par des machines électriques, peut être distribuée ou répartie en différents points d'un réseau déterminé. Pour arriver à ce résultat, on peut charger des accumulateurs dans l'usine et les transporter au lieu d'emploi; mais c'est un moyen coûteux; il n'est utilisable que dans des cas particuliers.

Le moyen le plus employé consiste à établir, à partir de l'usine, des canalisations souterraines, comme on établit des canalisations pour distribuer l'eau; mais les tuyaux sont remplacés par des conducteurs métalliques pleins, que le courant électrique traverse. Durant leur parcours, ces conducteurs sont soutenus, pour que le fluide ne s'échappe pas, au moyen de supports constitués en matières isolantes, telles que le caoutchouc, la gutta-percha, la paraffine, l'ébonite, la porcelaine, le verre, la soie, etc.; ils doivent être à l'abri de l'humidité, et les fils eux-mêmes sont recouverts d'une couche de gutta-percha autour de laquelle sont enroulés et très serrés des fils de soie ou de coton.

Une première difficulté naît de la longueur des conducteurs, car la résistance d'un conducteur est proportionnelle à sa longueur. Si le conducteur est très long, il faudra augmenter la force électromotrice de la source pour obtenir l'intensité voulue. Pour cette raison, il faut faire usage de conducteurs de longueur minimum; c'est aussi plus économique. Une seconde difficulté surgit du diamètre des fils. On se trouve pris dans le dilemme suivant:

La résistance du conducteur est inversement proportionnelle à sa section; on a donc intérêt à prendre un fil aussi gros que possible pour avoir une grande intensité; mais alors la question économique vient se mettre au travers, car la dépense augmente avec le diamètre. Aussi, comme moyen terme, faut-il s'en tenir à des fils moyens et tenir compte, pour la section à leur donner, de l'emploi qu'on veut en faire; c'est ainsi que pour les appareils n'exigeant qu'un faible débit, comme les sonneries, les téléphones, etc., on pourra n'employer que des fils fins, et que pour les appareils exigeant un débit considérable, comme l'éclairage électrique, on sera obligé d'avoir recours aux gros fils.

Les conducteurs diffèrent entre eux par la nature du métal qui les constitue; ils offrent des résistances variables au passage du courant (615).

Le cuivre est le métal qu'on emploie le plus; mais le fer, l'acier et le bronze silicieux se recommandent pour les fils aériens (télégraphes, etc.)

qui exigent un corps d'une grande ténacité et qui coûtent meilleur marché que le cuivre; le platine s'emploie pour les parties du circuit susceptibles d'être portées à une très haute température; le plomb n'est utilisé que pour déterminer l'ouverture, c'est-à-dire la rupture des circuits quand ils atteignent la température où ce métal entre en fusion.

Des dispositions doivent être prises pour que le fluide ne soit produit que quand on en a besoin, de façon à ce qu'il n'y ait pas de travail dépensé en pure perte. L'usine centrale fonctionne continuellement; sur elle sont greffées des dérivations, mais ces dérivations ne sont parcourues par le courant que par la volonté du consommateur. Les appareils destinés à transmettre le fluide dans une direction déterminée et à l'interrompre quand il est devenu inutile, portent le nom de commutateurs. La télégraphie les emploie depuis longtemps.

633. Prix de revient des piles. On prend le cheval-heure comme unité de travail; c'est le travail produit par une machine travaillant pendant une heure, à raison de 75 kilogrammètres ou d'un cheval-vapeur par seconde. Comme il y a  $60 \times 60 = 3,600$  secondes dans une heure, le cheval est représenté par  $75 \times 3,600 = 270,000$  kilogrammètres.

Le travail produit dans l'unité de temps par le courant s'exprime par la formule :

$$T = \frac{EI}{g} \tag{613}$$

dans laquelle T représente des kilogrammètres, E des volts, I des ampères et g l'accélération de la pesanteur (9 $^{-}$ ,81, à Paris).

Par une série de transformations, on arrive à la formule :

$$P = 27,50 \times \frac{h \times n}{E};$$

P, poids en grammes du réactif consommé pour produire un cheval-heure;

h, équivalent chimique du corps considéré (p. 550);

n, nombre d'équivalents engagés dans la réaction;

E = nombre de volts.

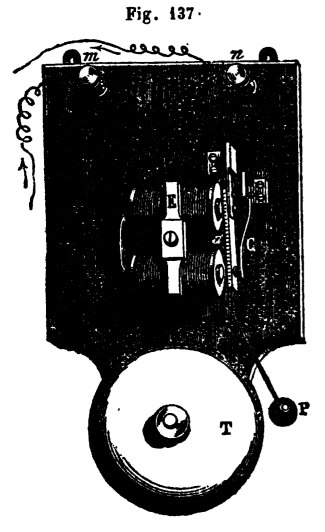
Comme il y a toujours perte et qu'on a souvent aussi à faire à des actions locales, on doit multiplier le chiffre théorique obtenu par 2,5 pour obtenir la dépense pratique avec une approximation suffisante.

Le prix moyen de revient du cheval-heure, dans la pile Daniell, est théoriquement de 0',53 de zinc et 1',88 de sulfate de cuivre. Mais, pratiquement, il faut compter sur une dépense moyenne de 5 francs par heure.

634. Électro-magnétisme. Œrstedt, en 1820, observa que lorsqu'on approche un fil métallique, traversé par un courant, d'une aiguille aimantée mobile, cette aiguille tend à se mettre en croix avec le courant. Ce phénomène a conduit Ampère à la découverte d'un autre principe: Si l'on enroule un grand nombre de fois, autour d'un barreau de fer doux, un fil métallique parcouru par un courant électrique, on réalise ce qu'on a appelé un électro-aimant. Tant que passe le courant dans le fil, le fer doux présente les propriétés de l'aimant (attraction ou répulsion) et avec une intensité d'autant plus forte qu'on aura enroulé le fil un plus grand nombre de fois autour du barreau et que la source électrique aura une plus grande intensité.

Les électro-aimants ont généralement la forme d'un fer à cheval, sur chacune des deux branches duquel on dispose deux bobines de bois qu'on entoure du fil conducteur recouvert de soie; il faut que l'enrou-lement du fil ait lieu dans le même sens sur chaque bobine, afin que les deux actions soient concordantes. Plus le fer est doux, plus l'électro-aimant est puissant.

635. Sonnerie électrique. La sonnerie trembleuse (fig. 137) se compose d'un électro-aimant E, qui, sous l'action du courant envoyé par



le poste expéditeur, peut attirer une palette métallique a, munie d'un marteau P, et portée par un ressort antagoniste. Quand le courant ne passe pas dans l'électro-aimant, la palette a, maintenue à une petite distance de ce dernier, s'appuie contre un ressort c, mis en communication avec la terre par le fil n. Mais, dès que le courant passe, la palette se trouvant attirée par l'électro, cesse de toucher le ressort c; aussitôt, le circui se trouvant interrompu, l'aimantation cesse, et le ressort antagoniste, dont l'action n'est plus contrariée, force la palette a à reprendre sa position primitive. Quand elle revient au contact du ressort c, le courant est rétabli; il y a donc nouvelle attraction de la palette, et ainsi de suite. Ces oscillations successives forcent le

marteau P à frapper le timbre T. Pour faire passer le courant autour de l'électro, il suffit d'appuyer sur un bouton métallique, qui établit la communication.

636. Induction. Si l'on fait mouvoir le pôle d'un aimant à proximité d'un fil métallique formant un circuit fermé, on détermine dans ce fil un courant de très courte durée dit induit, dont le sens change suivant qu'on approche ou qu'on éloigne l'aimant. On augmente de beaucoup cet effet en faisant agir l'aimant à proximité d'une bobine, qu'un fil métallique entoure un grand nombre de fois, et dans l'axe de laquelle on place un barreau de fer doux.

On observe encore les mêmes phénomènes en disposant un aimant fixe dans l'intérieur d'une bobine, enroulée de plusieurs tours de fil de métal, et devant lequel aimant on fait osciller une armature de fer doux.

L'éloignement ou le rapprochement de l'aimant du fer doux provoquent une plus ou moins grande intensité dans la force de l'aimant; or, chaque fois que l'aimant diminue ou augmente d'intensité, il développe un courant induit dans un circuit fermé placé près de lui. (Voir Bobines d'induction, 642.)

637. Téléphonie. Le premier téléphone pratique, celui de l'Américain Bell, date de 1877; depuis, un grand nombre d'appareils ont vu le jour.

Nous nous contenterons d'indiquer les dispositions du système Bellet du système employé à Paris par le service téléphonique (organisé en 1879).

Tout téléphone se compose d'un transmetteur (appareil sur lequel on parle) et d'un récepteur (appareil dans lequel on écoute). L'appareil mis à Paris à la disposition des abonnés au téléphone utilise un transmetteur du système Ader, et un récepteur du système Bell modifié par Ader.

638. Téléphone magnétique Bell. Le récepteur primitif de Bell était identique à son transmetteur. Il se compose (fig. 138) d'un barreau aimanté A, portant à l'une de ses extrémités une petite bobine B, sur laquelle est enroulé, un grand nombre de fois, un fil recouvert de sois, dans le but de l'isoler. A une faible distance de la bobine se trouve une

Pig. 138.

plaque très mince de fer doux K surmontée d'une sorte d'entonnoir ou embouchure. Ces organes sont solidement encastrés dans un morceau de bois de la forme indiquée par la figure 138.

De la bobine partent deux fils qui sont le prolongement de celui qui l'entoure. Ces deux fils E C longent l'appareil de chaque côté du barreau aimanté et aboutissent chacun à une borne D. Ils se prolongent au delà pour aboutir aux bornes d'un appareil semblablement disposé à celui que nous venons de décrire.

A l'état de repos, la plaque de fer doux, placée au fond de l'embouchure de l'appareil, et devant la bobine, est aimantée par suite de l'influence de l'aimant A. Si l'on approche du barreau la plaque, l'aimantation de celle-ci augmente; si on l'éloigne, c'est le phénomène inverse; mais, chaque fois que l'aimantation change d'intensité, en plus comme

en moins, il se développe dans le circuit fermé de la bobine un courant induit qui ne dure que très peu de temps. Si l'on vient à émettre des sons devant la plaque placée au fond de l'embouchure, on la fait vibrer, à cause de son peu d'épaisseur, et cet effet est suffisant pour produire un courant dans la bobine; ce courant traverse l'appareil, suit le fil de la ligne et arrive au récepteur; la bobine de ce dernier, constituée comme celle du transmetteur, étant traversée par un courant, augmente l'aimantation de l'aimant qu'elle entoure et qui se conduit alors comme un électro-aimant; cette augmentation étant en rapport des sons émis devant le transmetteur, la plaque du récepteur sera attirée par cet aimant devenu plus fort, et elle reproduira, par ses oscillations, les sons primitivement émis; mais atténués.

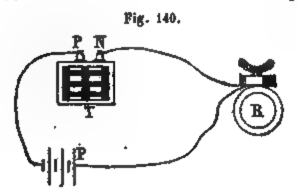
639. Téléphone Ader. Microphone-transmetteur (1). Il se compose (fig. 139) d'une planchette sur laquelle sont collées trois traverses de

<sup>(4)</sup> Le principe du microphone est dû à Hughes.

charbon de cornue parallèles a, b et c, et supportant entre elles dix petits cylindres E de même sub-

petits cylindres E de même substance. Ces cylindres sont terminés à leurs extrémités par des tourillons qui s'engagent avec beaucoup de jeu dans des trous percés dans les traverses. Les traverses extrêmes a et c sont en communication avec une des bornes P ou N, lesquelles sont intercalées dans le circuit. Ces organes sont enfermés dans une boîte en bois mince, formant pupitre. Les charbons du microphone

sont collés intérieurement sur la plaque-pupitre. Des fils, partant des



bornes P et N, communiquent d'une part avec le pôle positif d'une pile P, et d'autre part avec l'une des bornes d'un récepteur R; de l'autre borne de ce récepteur, le fil de ligne se rend au pôle négatif de la pile; de cette façon le circuit est complètement fermé (fig. 140).

Le récepteur Ader est analogue à celui de Bell (638); seulement il a

Fig. 141.

deux bobînes, une entourant chaque pôle de l'aimant, et devant cet aimant se trouve un anneau en fer doux, qui produit l'amplification des sons, en servant d'armure à l'aimant qu'il surexcite; l'aimant, étant circulaire, sert en outre de poignée. (On voit les récepteurs, en bas, à droite et à gauche de la figure 141.)

640. Marche générale des appareils. Le contact entre les cylindres mobiles et les charbons du microphone-

transmetteur (fig. 139) qui n'a lieu que par quelques points de leur surface, se trouve modifié par la moindre vibration. Si l'on parle devant la planchette recouvrant le système, on changera donc la résistance et, par suite, l'intensité du courant envoyé par la pile. L'aimant du récepteur deviendra donc plus fort, et attirera la plaque de fer doux placée devant lui. Par conséquent, la plaque de fer doux du récepteur exécutera un mouvement correspondant, et reproduira les paroles prononcées, les chants ou les bruits.

- 641. Installations téléphoniques. Les postes du genre Ader sont appelés microtéléphoniques. Toute installation se compose : d'un microphone-transmetteur, dont la forme pupitre est une des plus usitées (fig. 141); de deux récepteurs, que l'on voit sur notre figure, accrochés à droite et à gauche à un demi-anneau (le crochet de droite constitue un levier mobile et sert de commutateur); d'une sonnerie électrique (635), montée généralement sur une dérivation du courant principal; enfin, des piles nécessaires pour que ce courant se produise, et des fils conducteurs.
- 642. Téléphones à bobines d'induction. L'installation précédente est à courant primaire. On l'a perfectionnée, en y appliquant les courants d'induction (636); et ce moyen s'impose toutes les fois qu'on veut communiquer à une distance notable. Les courants induits ont une très grande tension, et se prêtent bien mieux que les courants primaires aux transmissions d'ondes sonores. La modification consiste à intercaler dans le circuit une bobine de Ruhmkorff. C'est une bobine en bois, sur laquelle on enroule d'abord un long fil de cuivre revêtu de soie, et par-dessus, dans le même sens, un autre fil du même genre, mais plus mince. On intercale les extrémités du premier fil, appelé fil inducteur, dans le circuit d'une pile, et dès que le courant vient à y passer, le second fil est parcouru par un autre courant, induit, d'une bien plus grande intensité que le premier, mais qui ne dure qu'un instant. Pour qu'il se reproduise, il faut interrompre continuellement, puis rétablir à de très courts intervalles le courant primaire, ou tout au moins en changer l'intensité, ce qu'on réalise au moyen d'un interrupteur spécial; de cette façon, le courant induit cesse, puis reparaît, et cela à de très courts intervalles. Le courant induit alterne continuellement de sens. Il est inverse du courant inducteur, c'est-à-dire a un sens contraire, quand ce dernier se produit ou quand il augmente d'intensité; au contraire, le courant induit est direct, c'est-à-dire du même sens que le courant inducteur, quand ce dernier diminue d'intensité, ou même cesse complètement. En outre, une barre de fer ou un faisceau de fils de fer est intercalé dans l'axe de la bobine; chaque courant instantané lui communique des effets magnétiques, ce qui provoque un renforcement de l'action électrique développée dans le fil induit de la bobine.

On comprend l'utilité de cette bobine en téléphonie, puisque le courant induit est bien plus intense que le courant primaire. Dans ce cas, les extrémités du fil le plus fin, c'est-à-dire du fil induit, sont reliées aux fils de la ligne, tandis que le fil inducteur ou gros fil est réuni au circuit d'une pile, de même du reste que le transmetteur.

643. Réseaux et lignes téléphoniques. L'établissement de communications entre les habitants d'une ville comme Paris nécessite un réseau de lignes très étendues. A un bureau central aboutissent les lignes de tous les abonnés, et la fonction de ce bureau est de réunir momentanément entre elles les lignes des abonnés qui désirent converser ensemble, et d'interrompre ensuite la communication.

Les lignes téléphoniques et télégraphiques sont aériennes dans un grand nombre de pays. En Amérique notamment, les rues de certaines villes sont encombrées, dans leur partie supérieure, de fils formant de véritables toiles d'araignée. A Paris, ces lignes sont souterraines, et ont profité des canalisations d'égouts existantes.

Les lignes souterraines de Paris sont réunies, au nombre de 14, dans des câbles recouverts de plomb, et portés sur des crochets spéciaux; ces 14 lignes ne représentent en réalité que 7 lignes d'abonnés, car il y a pour chacune un fil d'aller et un fil de retour. En pénétrant dans le bureau central, les lignes de chaque câble se séparent, et chaque fil porte alors une plaque indicatrice du nom et du numéro de l'abonné. On met les abonnés en communication entre eux au moyen de commutateurs.

## 644. Prix du téléphone. Système Ader:

Un transmetteur (639)	•		•	•		•	•					•	•	•	100 fr.
Deux récepteurs (639)		•		•		•		•	•	•	•			•	100
Une sonnerie trembleuse (635)	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•			15
Quatre éléments Leclanché (628)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
Total			_	_		_	_	_	_	_				_	225 fr.

Coût de la ligne, en fil d'acier galvanisé ou en fil de bronze siliceux. Dans le cas de l'acier (diamètre: 2 millim.), le prix d'un kilomètre de fil (du poids de 25 kilog.) revient à 27<sup>f</sup>,50; les 18 poteaux nécessaires à soutenir les fils, à 144 francs; les 18 isolateurs sur lesquels les fils sont placés, à 27 francs; soit en tout, 198<sup>f</sup>,50.

Dans le cas du bronze, le diamètre de 1 millimètre 1/10 étant suffisant, le poids d'un kilomètre de fil n'est que de  $8^{k}$ ,45, mais le prix est néanmoins de  $31^{t}$ ,70; seulement, on n'a besoin que de 10 poteaux, soit 80 francs; et par conséquent que de 10 isolateurs, soit 15 francs; le prix total ressort donc à  $126^{t}$ ,70. En résumé, l'établissement complet du téléphone, avec les lignes en fil d'acier, revient à 225 fr.  $+198^{t}$ ,50 =  $423^{t}$ ,50, et avec le fil en bronze siliceux, à 225 fr.  $+126^{t}$ ,50 =  $351^{t}$ ,70.

- 645. Téléphonie à grande distance. La téléphonie à grande distance réclame des installations un peu différentes, et plus minutieuses que la téléphonie à courte distance. M. Van Rysselberghe s'est servi, en 1882, des fils télégraphiques eux-mêmes comme véhicule de la parole, de sorte que le même fil transmet les dépêches et la voix. L'indépendance des deux systèmes est assurée par des dispositions particulières. Ce système a été appliqué entre Paris et Reims, entre Paris et Bruxelles, etc. En outre, le téléphone fonctionne entre Paris et Marseille (1888), et entre Paris et Londres (1890). Cette dernière section est aérienne. Elle se compose, comme la ligne de Paris à Marseille, de deux fils de bronze courant parallèlement, et croisés de distance en distance pour atténuer les effets d'induction qu'ils pourraient exercer l'un sur l'autre.
- 646. Générateurs mécaniques d'électricité. Les piles ne peuvent produire de l'électricité qu'en faible quantité, et lorsqu'on veut un courant d'une grande force, on doit s'adresser à des générateurs basés sur l'électro-magnétisme (634) et l'induction (636 et 642).

Historique. La découverte des phénomènes d'induction est due à Ampère et à Faraday (1831). La première machine basée sur ces principes est celle de Pixii (1832); peu après vint celle de Clarke, composée d'un fer à cheval aimanté, entre les branches

duquel tournent deux noyaux de fer doux entourés de fil isolé et formant bobine. En tournant, les bobines passent devant les pôles de l'aimant, sont influencées chaque fois par son magnétisme et deviennent électro-aimants. Il en résulte chaque fois un courant de très courte durée dans le fil qui les entoure. Seulement, ces courants sont alternatifs et changent continuellement de sens, attendu que les bobines vont successivement d'un pôle à l'autre de l'aimant. Ampère a imaginé un redresseur de courants très ingénieux. Plus tard, vinrent les machines de Nollet (1849), de Van Malderen et de Masson, inventeur de la machine à courants alternatifs, adoptée par la Société « l'Alliance » (1863).

La bobine de W. Siemens (1856) fut le signal de nouveaux progrès. Elle se compose d'un cylindre en fer doux, sur lequel deux rainures profondes sont ménagées, suivant deux génératrices opposées; dans cette double rainure est enroulé du fil (649). La bobine tourne entre les pôles d'une série d'aimants, dans la machine de Siemens; dans celle de Wilde, la même bobine tourne entre des électro-aimants, excités eux-mêmes par une seconde machine. Le principe de l'auto-induction était trouvé (1867), et l'honneur en revient à Wilde. Ladd construisit une autre machine dans laquelle l'excitation est réalisée par une bobine clavetée sur le même arbre que la machine principale. Entre temps, M. Worms de Romilly (en 1836) avait eu l'idée de dénuder les fils de la bobine induite, et d'y faire frotter les deux collecteurs. Mais il faut arriver à Gramme (en 1870) pour voir réaliser une machine dynamo-électrique réellement utilisable. Il n'est que juste de dire cependant que l'italien Pacinotti a revendiqué cette invention, dont on retrouve le principe dans un brevet pris par lui dès 1861.

Classification. 1º Machines magnéto-électriques, où l'on fait usage d'aimants permanents; 2º machines dynamo-électriques, où l'on fait usage d'électro-aimants. Ces dernières ont donné les résultats les plus appréciables; aussi, seront-ce les seules sur lesquelles nous nous arrêterons.

647. Machines dynamo-électriques: mode d'excitation. Les dynamos donnent un champ magnétique beaucoup plus intense, et produisent, à volume égal, des courants bien plus énergiques que les machines magnéto-électriques.

Leurs électro-aimants inducteurs sont excités par un courant provenant, soit d'une autre dynamo plus faible nommée excitatrice (système Wilde et Ladd), soit par un courant provenant de la dynamo elle-même, qui est dite alors auto-excitatrice (système Gramme).

Dans ce dernier cas, le premier courant est provoqué par l'aimantation, quelque faible qu'elle soit, que retient toujours le fer des électroaimants; ceux-ci sont alors renforcés dès que le courant se produit et les deux forces augmentent jusqu'à une limite dépendant de la vitesse de rotation et de la résistance croissante que les aimants opposent à la rotation de l'induit.

Dans les machines excitées en série, le courant de l'induit pénètre autour des électro-aimants avant de traverser le circuit. Dans ce cas, l'intensité du courant varie en sens inverse de la résistance; aussi lorsque cette dernière augmente, le courant s'affaiblit et par suite aussi l'énergie de l'inducteur.

Les machines sont dites shunt-dynamos lorsqu'elles sont excitées en dérivation. L'anneau induit forme un circuit complet avec le conducteur extérieur, et sur ce circuit (généralement sur les bornes de la machine) on prend une dérivation qu'on dirige dans le fil de l'électro. Ce dernier se trouve ainsi associé en quantité (630) avec le circuit principal.

L'intensité du courant principal diminue quand la résistance augmente; mais comme, en conséquence, l'intensité augmente dans la dérivation, les électres inducteurs deviennent plus énergiques, etatténuent la diminution qui tend à se faire dans le circuit principal.

Enfin, les machines sont dites compound (composées) ou à double circuit lorsque les électros sont revêtus de deux fils, l'un fin dans lequel passe un courant dérivé (shunt), l'autre gros dans lequel on envoie le courant du circuit extérieur (série). L'expérience détermine les diamètres et longueurs qu'il faut donner aux fils pour qu'entre certaines limites de résistance la force électromotrice reste constante.

. Classification. Les machines dynamos comprennent : les machines à cunneau, les machines à tambour, les machines à pôles et les machines à disque. Nous n'en indiquerons que les types principaux.

Les machines à anneau donnent des courants qui sont alternativement de sens contraires. Ces machines, comme toutes celles qui donnent lieu à des courants alternatifs, sont dites bipolaires. On peut cependant redresser ces courants inverses, au moyen de commutateurs, ou par la disposition des collecteurs, et réaliser des machines dites à courants continus, c'est-à-dire envoyant dans la ligne des courants toujours de même sens. Dans certaines machines employées pour l'éclairage on ne redresse pas les courants, qui changent de sens jusqu'à 130 fois par seconde. Les machines unipolaires seules peuvent fournir des courants réellement continus, mais elles ne sont pas encore du domaine industriel.

648. Machines à anneaux Gramme. L'induit, monté sur un arbre mobile, est constitué par l'anneau Gramme (fig. 142). C'est un an-

Fig. 143.

Ŋ

neau NN formé d'un faisceau de fils de fer doux, sur lequelsont enroulées des spirales ou bobines de fil de cuivre isolés S (généralement 120); ces bobines se touchent, et sont reliées entre elles en série, c'est-à-dire que le brin sortant de l'une d'elles communique avec le brin entrant de la suivante.

Chaque liaison est soudée avec une barre de cuivre D

placée parallèlement à l'axe de rotation, de telle sorte que l'ensemble de ces barres radiales DD forme autour de l'axe un cylindre appelé collecteur (fig. 143), dont les génératrices métalliques sont isolées les unes des autres. La surface extérieure ou collecteur est, au contraire,

\$

1

mise à nu et constamment frottée, dans son mouvement, par deux ba-

Fig. 143,

lais fixes de fil de cuivre rouge, C, C' placés aux deux extrémités d'un même diamètre. Les courants induits, produits dans les deux moitiés de l'anneau, quand ce dernier tourne entre les deux pôles A et B d'un électro-aimant ou même d'un aimant, sont recueillis par les balais (fig. 142 et 143). Ces balais fixes sont constamment en contact avec celles des pièces D correspondant à la ligne neutre NN de l'anneau mobile. Si l'on donne un mouvement de rotation à l'anneau, dans le sens des flèches, le système des spirales situées à droite de la ligne neutre sera parcouru par des courants positifs, ayant leur maximum en èle et leur minimum en NN; pour les spirales

situées à gauche de cette même ligne le courant sera de même maximum en aa', minimum en NN. Les courants recueillis par les balais, bien que de sens contraires, s'ajoutent comme ceux de deux piles dont les pôles de même nom seraient reliés à une même extrémité de la ligne.

L'inducteur se compose de deux noyaux de fer doux sur lesquels sont enroulées des spires de fils de cuivre isolés. C'est entre ces noyaux que l'induit peut tourner, au moyen d'un moteur quelconque.

On ne voit, dans cette machine, aucune source préalable d'électricité ou de magnétisme; mais, néanmoins, dès que l'induit tourne, on constate la production d'un courant très fort. On l'attribue au magnétisme rémanent (persistant) du fer doux qui constitue l'inducteur, et aussi à l'action telluro-électrique (action de la terre). En réalité, si les noyaux de fer doux s'aimantent lorsque l'induit tourne entre eux, ce magnétisme n'est maintenu que par le courant même que produit la machine, qui, au moyen d'une dérivation, ou simplement d'une intercalation dans le circuit, traverse les fils des électro-aimants. La machine Gramme est une application de la loi de Lenz qui s'énonce ainsi:

Quand on déplace un circuit fermé dans le voisinage d'un courant ou d'un aimant, ou réciproquement, il se développe dans ce circuit un courant induit de sens contraire à celui qui aurait produit le mouvement.

En effet, lorsqu'une spirale S s'approchera d'un des pôles de l'aimant, il s'y produira un courant de même sens que les courants particulaires de l'aimant (puisque les pôles de même nom se repoussent).

La grosseur et la longueur du fil des bobines varient suivant les usages auxquels on destine la machine. Si le circuit extérieur a une grande résistance, on prendrait un fil long et sin pour les bobines, asin d'obtenir une grande force électromotrice. Si la résistance est faible, et qu'on veuille obtenir une forte intensité, les fils devront être courts, mais de fort diamètre; quelquesois même ils sont remplacés par de petites barres méplates.

Les types de machines Gramme, à courant continu, sont très nombreux.

Dans le type normal ou d'atelier, le bâti constitue l'armature. Cette machine, en tournant à la vitesse normale de 900 tours par minute, absorbe une force de 3 chevaux-vapeur et peut alimenter un régulateur Gramme de 500 carcels; il en existe qui font jusqu'à 2000 tours par minute. Les prix en sont très variables, comme l'indique le tableau suivant, pour le type dit supérieur:

NUMÉROS	NOMBRE	i <b>nte</b> nsit <b>é</b>	de potentiel	poids	PRIX des machines en francs.
des	de tours	en	aux bornes,	des machines	
machines.	par minute.	ampères.	en volts.	en kilog.	
1 2 bis 2 3 4 bis 4 5 6 7	tours 600 723 800 1 000 1 100 1 200 1 400 1 500 1 600 2 000	amp. 550 470 350 230 220 150 80 40 20 10	volus 70 70 70 70 55 55 55 55 55	kilog. 4 300 3 335 2 320 1 250 1 100 710 445 260 170 108 45	fr. 6500 5400 4200 3000 2400 1700 900 600 500 400 300

Force, poids et prix des machines Gramme, type supérieur.

649. Machines à tambour Siemens, Edison, etc. Les machines à tambour ont comme *induit* une armature Siemens. C'est un noyau cylindrique allongé en fer doux, sur lequel le sil est enroulé longitudinalement et seulement sur la partie extérieure du cylindre.

On évite ainsi la perte occasionnée, dans les bobines de l'anneau Gramme, par la résistance des parties intérieures. Il y a bien encore une petite perte provenant du croisement des fils sur les deux bases du cylindre, car ces portions croisées n'ont pas d'action utile; mais on a réduit cet effet autant que possible en donnant au cylindre une forme très allongée. L'armature est divisée en huit parties indépendantes, à la façon de l'anneau Gramme. Un collecteur et des balais semblables à ceux de cette dernière machine recueillent les courants produits successivement dans chaque bobine, lorsque le tambour ou armature tourne entre les deux électro-aimants, constituant l'induit.

Dans la machine Siemens ces électro-aimants ont les pôles de même nom placés en regard, de façon à former deux champs magnétiques orientés inversement.

Les machines *Edison* ont une armature Siemens à bobines de nombre impair, un collecteur Gramme, etc. Leur particularité consiste dans les fortes dimensions de l'inducteur, constitué par deux bobines verticales très hautes, et réunies à leur partie supérieure par un bloc de fer, ce qui renforce beaucoup l'électro-aimant, qui est excité par une dérivation du courant de la machine. Les machines Edison sont surtout utilisables pour l'éclairage; celle construite pour l'éclairage de l'Opéra, à

Paris, développe à la vitesse de 350 tours par minute un courant de 200 ampères sous 425 volts

lonner une solution simple ntensité du courant qu'elle re des appareils récepteurs le la machine. Les courants

noyau de fer doux. Chaque ux extrémités, lorsqu'il est sieurs bobines, elles sont idiculairement, soit paralplan des inducteurs. Les Gérard, de Lontin, etc. la rubrique de machines à manière à constituer une lisque, lequel tourne entre gissent uniquement sur les

: aucune pièce en fer dans par un ruban de cuivre de 36 mètres de long sur 0=,02 de large et 0=,002 d'épaisseur; elle tourne devant 16 électro - ai mants S, N, de forme ovoïde (fig. 144). L'absence du fer permet d'augmenter beaucoup la vitesse de rotation de l'armature, qui peut faire jusqu'à 2000 tours à la minute. La résis-, puisqu'elle n'atteint pas 0 tours par minute, dévet alimenter 5000 lampes à

. La plupart peuvent être té des cas, mais chaque istruit spécialement pour dvanoplastie, transport de règlent sur les conditions En France, les machines D'après Siemens, le renplies atteint 0,90, et le renatteindre le même chiffre, ées en un endroit sec, afin d'empêcher les pertes d'électricité; elles ne doivent pas être installées à proximité d'explosifs ou de poussières inflammables. On doit veiller à la propreté de tous leurs organes.

Les machines courantes marchent à des vitesses de 700 à 1500 tours par minute.

Les forces électromotrices élevées sont l'occasion de grandes difficultés; les vitesses doivent être très grandes, l'isolement absolu; les fils sont sujets à l'échauffement, et leur contact est dangereux. On doit s'arranger pour ne pas dépasser 100 à 200 volts, mesurés aux bornes de la machine. Pour des transmissions de force on a été jusqu'à 3000 volts.

Dans une machine, la force électromotrice induite est proportionnelle à l'intensité du champ magnétique; elle est proportionnelle à la lon-gueur du fil des bobines induites, et elle augmente avec la vitesse de rotation.

La résistance intérieure croît avec le nombre de tours du fil induit.

L'inconvénient caractéristique des machines électriques c'est qu'un moteur initial est nécessaire pour les faire fonctionner. Là où il y a une machine à vapeur, les dynamos sont très pratiques; là où il n'y en a pas, leur installation est très coûteuse, car il faut alors se procurer une machine à vapeur ad hoc. Dans la petite industrie et chez les particuliers les piles, et surtout les accumulateurs (629), peuvent les remplacer dans une certaine mesure.

- 653. Self-induction. La self-induction ou extra-courant est l'action qu'exerce un courant sur lui-même, ou, plus exactement, l'action d'une partie d'un courant sur une autre partie du même courant. Cette action, qui se traduit, suivant les cas, par une augmentation ou une diminution de la force du courant, est sensible, surtout lorsqu'un conducteur est enroulé plusieurs fois sur lui-même. Les résultats des extra-courants sont, le plus souvent, nuisibles aux machines.
- 654. Transformateurs. Les courants produits par une usine centrale peuvent être de différentes qualités et, par suite, employés pour des usages fort différents. Aussi, voit-on la difficulté pour une usine de produire des courants de qualités diverses réclamées par les consommateurs; mais cette difficulté est aujourd'hui résolue par l'emploi des transformateurs, appareils qu'on intercale entre l'usine productive et les appareils qui doivent consommer le fluide produit, de façon à le transformer ou à l'adapter au but proposé. Les transformateurs reçoivent l'énergie électrique et la restituent après en avoir modifié la force électromotrice et l'intensité, sans changer leur produit, qui represente le travail ou la puissance électrique reçue (T = E1) (613).

Le premier transformateur est dû à un Français, Gaulard. L'appareil que Gaulard imagina, avec Gibbs, est constitué par une bobine d'induction formée de deux circuits distincts, enroulés l'un autour de l'autre. Le circuit primaire ou inducteur est parcouru par des courants alternatifs envoyés de la station centrale; ces courants induisent le circuit secondaire, sur lequel sont greffés les appareils où le fluide doit

être utilisé (lampes, etc.), et y développent d'autres courants alternatifs. L'intensité et la force électromotrice de ces derniers dépendent, pour un courant primaire d'énergie connue, des dimensions relatives des deux circuits de la bobine, et peuvent, par suite, prendre les valeurs que l'on désire. D'autres transformateurs ont été imaginés par MM. Zipernowsky, Déri et Blathy, etc.

655. Transport de la force par l'électricité. Les machines électriques sont réversibles, c'est-à-dire qu'elles peuvent transformer indifféremment le travail mécanique en électricité ou l'électricité en travail. Aussi, lorsqu'on introduit un courant dans une dynamo par les frotteurs, cette machine se met à tourner et peut servir de moteur (expérience de M. Hippolyte Fontaine, en 1873, à l'Exposition de Vienne).

Pour rendre la chose pratique, on associe deux dynamos réunies par un conducteur. L'une, nommée génératrice, est mue par un moteur quelconque et envoie le courant produit à l'autre dynamo, nommée réceptrice, qui est le moteur secondaire, et qui peut commander, par sa courroie, une transmission quelconque. La rotation des deux machines a lieu en sens contraires; elle est indépendante du sens du courant.

La distance entre les deux machines peut être très grande, de sorte que, par ce moyen, on peut transmettre le travail à grande distance.

Lorsque le régime est établi, l'intensité I du courant est donnée par la formule :

$$I = \frac{E - E'}{R + R' + r}$$

E — E', différence des forces électromotrices des deux machines;

R, résistance de la machine génératrice;

R', résistance de la machine réceptrice;

r, résistance des conducteurs.

L'intensité ne dépénd que de la résistance à vaincre; elle est indépendante des forces électromotrices : car si celle de la génératrice augmente, celle de la réceptrice progresse parallèlement.

Le travail de la réceptrice est (en kilogrammètres) :

$$\frac{E'I}{9.81}$$
.

Le maximum a lieu quand  $E' = \frac{E}{2}$ ; il est donc de 50 p. 100; mais, dans la pratique, les rendements ne vont guère au delà de 30 à 40 p. 100. Il y a donc une perte sensible de travail en transmettant ce dernier par l'électricité; néanmoins, ce système est applicable dans un grand nombre de cas, comme par exemple pour transporter, sans danger, l'énergie là où l'installation d'un moteur serait difficile ou impossible, ou, vice versa, pour faire pénétrer, dans une usine, le travail produit par un moteur utilisant sur place une force naturelle ou autre qu'on ne peut déplacer, placé à grande distance ou dans une région inaccessible.

L'avenir réserve une grande importance à la découverte de Fontaine; déjà, des expériences entreprises en France par M. Marcel Deprez (de 1882 à 1886) ont donné des résultats appréciables. Dans les dernières expériences, faites entre Creil et la gare de la Chapelle, à Paris (distance 56 kilomètres), le rendement a été de 45 p. 100; mais la pierre d'achoppement, au point de vue pratique, de ce système, est dans la dépense qu'il occasionne. La dernière expérience de Creil (1885-86) a exigé 124880 francs (50000 francs pour la génératrice, 30000 pour la réceptrice, 44880 pour la ligne); c'est beaucoup trop pour encourager, dans les conditions actuelles, l'application du procédé. Il demande encore à être grandement amélioré.

656. Éclairage électrique. Unités de lumière (671). Au Congrès des électriciens de Paris (1881), l'unité internationale choisie a été l'intensité de lumière émise par 1 centimètre cube de platine élevé à la température de fusion. On la nomme Violle; elle vaut 2 carcels. 1 carcel équivaut environ à l'intensité de 8 bougies Étoile.

En France, on compte en carcels pour les lampes à arcs et en bougies pour les lampes à incandescence.

Le carcel-huile brûle 42 grammes d'huile de colza épurée par heure. Le carcel-gaz consomme 140 litres à l'heure. Le carcel-bougies use 935,5 par heure pour les 8 bougies Étoile allumées ensemble (soit 115,7 de stéarine par chaque bougie).

En Angleterre, on compte par candle, valant 0,879 bougie française. En Allemagne, on compte par kerze de 0,855 bougie française.

Le Congrès des électriciens de Paris, en 1889, a défini la bougie comme étant 1/20 de l'étalon Violle, et par conséquent 1/10 de carcel.

Historique. Sans remonter trop haut, au XVII° siècle: Otto de Guerike, le Dr Wall, puis Hawksbee; au XVIII°: Grey, constatèrent divers phénomènes électriques lumineux. Watson (1746), puis Humphry Davy (1813), purent s'éclairer en faisant jaillir des étincelles entre des conducteurs électriques. Mais ce n'est qu'en 1841 que MM. Deleuil et Archereau firent à Paris des expériences publiques, où la lumière était produite entre deux charbons, dans un ballon où l'on avait fait le vide, au moyen d'éléments Bunsen. En 1844, nouvelle expérience de M. Foucault. En 1846 eut lieu la première application de la nouvelle lumière au théâtre. Il faut encore citer les essais de M. Staites, à Londres (1848), de MM. Lacassagne et Thiers, à Lyon (1855); de M. Serrin, à Paris (1861). En 1878 on voit apparaître la bougie Jablochkoff, qui fut d'abord installée avec succès pour l'éclairage de l'avenue de l'Opéra et de la place du Théâtre-Français, à Paris. Depuis nous avons eu de nombreuses applications de l'éclairage électrique, un grand nombre de voies publiques des grandes villes du monde entier l'ont utilisé, et les systèmes se sont multipliés.

La lumière électrique peut être produite par quatre procédés : l'arc voltaïque, l'incandescence à air libre, les bougies électriques, et enfin les lampes à incandescence dans le vide.

657. Arc voltaïque. Les lampes à arc voltaïque sont basées sur le principe que la lumière jaillit entre deux charbons légèrement éloignés et reliés chacun à l'un des pôles d'une source électrique (1).

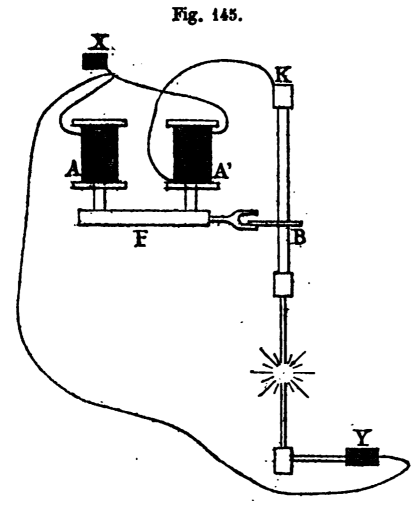
<sup>(1)</sup> Dans la pratique, ce n'est guère l'arc lui-même qui éclaire, mais la lumière produite par l'incandescence des charbons.

La traînée lumineuse, qui est très blanche et intense, est constituée par des particules incandescentes qui se détachent des charbons, et qui établissent la continuité du courant entre ces deux charbons. Les charbons employés sont une pâte composée de charbon de cornue, pulvérisé et aggloméré avec du goudron. Le diamètre des crayons de charbon fait varier l'intensité du courant. Un crayon de 2 millimètres donne de 2 à 3 ampères; un crayon de 10 millimètres donne de 11 à 45 ampères, etc.

Pour une source donnée d'électricité, il existe un maximum d'écartement entre les crayons qu'on ne peut dépasser. Les deux charbons doivent être d'abord amenés en contact l'un de l'autre pour que le courant s'établisse, puis éloignés afin que l'arc se forme. Lorsque les courants sont continus, le charbon positif se taille en cratère, s'use, et deux fois plus vite que le charbon négatif, qui se taille en pointe. Comme l'usure des deux charbons est inégale et que leur écartement normal est la condition indispensable d'une bonne lumière, on est arrivé à réaliser cet écartement normal par l'adjonction de dispositifs automatiques appelés régulateurs.

658. Régulateurs. Dans le régulateur Serrin, qui date de 1859, le charbon positif est porté par une crémaillère qui, agissant par son poids sur une série d'engrenages, sert de moteur, et tend à rapprocher les deux crayons. Ces engrenages sont calculés de façon que le point lumineux reste fixe; dans ce but, le charbon positif, qui s'use deux fois plus vite que l'autre, descend d'une quantité double de celle dont le charbon négatif remonte. Un électro-aimant, par suite d'une ingénieuse disposition, règle tout le système.

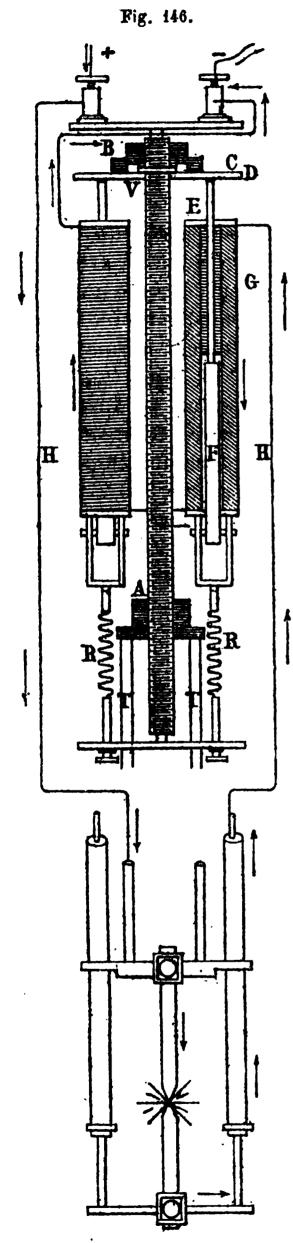
Dans le régulateur Gramme, le charbon supérieur est seul mobile et la tige qui le soutient entraîne, à l'aide d'une crémaillère, une série de



rouages, dont le dernier, mobile, porte une étoile d'encliquetage. L'électro-aimant à fil fin commande une armature chargée d'embrayer cette étoile. Elle porte un interrupteur qui coupe le courant de dérivation chaque fois que l'armature a été attirée et a dégagé une branche de l'étoile. L'action du ressort antagoniste est ainsi plus facile, et l'armature forme une espèce de trembleur qui ne laisse désiler l'encliquetage que deut par dent. Un électro-aimant à gros fil, placé tout en haut de l'appareil, soulève à l'aide de son armature le cadre qui supporte le charbon

inférieur, toutes les fois qu'il saut produire l'écart de rallumage.

Le régulateur Brush (fig. 145) rentre dans la catégorie des lampes différentielles. Deux bobines AA' sont entourées par un courant qui,



partant de X, entre en K dans le charbon supérieur; les mêmes bobines sont parcourues, mais en sens contraire du premier, par un courant dérivé, de fil fin, qui relie directement X et Y (cette dérivation n'est pas figurée sur notre dessin). Une bague métallique B, commandée par la tige de fer doux F, commandée elle-même par l'électro-aimant AA', règle la descente ou l'arrêt du charbon supérieur par le rapport des résistance des deux fils.

Régulateur Cance (fig. 146). Sur une vis V peut courir un écrou A, appelé écroumoteur, et qui supporte le charbon supérieur. Cet écrou tendrait à descendre par son poids; mais comme il ne peut tourner, puisqu'il est relié aux deux tringles TT, c'est la vis qui tourne de gauche à droite. Un second écrou B, appele écrourégulateur, est engagé au sommet de la vis V; il repose sur un plateau C, calé sur la vis, et qui limite la descente de cet écron, qui est entraîné dans le même sens de rotation que la vis. Un plateau annulaire D, muni de deux bras et placé à peu de distance de l'écrou-régulateur B, repose par l'extrémité de ses bras sur deux tiges de cuivre E, passant chacune au travers d'un cylindre de fer doux G, fixé dans la bobine H. Les tiges E sont reliées à deux noyaux de fer doux F, mobiles dans les hobines. Quand le courant ne circule pas, la pesanteur détermine le contact des deux charbons. Lorsqu'on établit le courant, ce dernier passe d'abord par les charbons, puis par les bobines H; aussitôt, les noyaux de fer doux F s'élèvent, entraînent avec eux le plateau D, et la surface de ce plateau vient adhérer à celle de l'écrou régulateur B. Les noyaux F et le plateau D continuant à s'élever, il arrive un moment où l'écrou B ne pouvant plus tourner, puisqu'il fait corps avec le plateau D, c'est la vis V qui tourne de droite à gauche. Ce mouvement déter-

mine l'ascension de l'écrou-moteur A, les charbons s'écartent un peu

et l'arc voltaïque se forme : autrement dit, l'allumage se produit. A mesure que les charbons s'usent, leur écartement augmente, et l'allongement de l'arc, qui en est la conséquence, augmente la résistance opposée au passage du courant électrique; mais la disposition du régulateur permet de parer à cet inconvénient : l'intensité du courant circulant dans la lampe et dans les bobines diminuant, les noyaux mobiles F, ayant alors une puissance magnétique attractive plus faible, descendent, sollicités par leur propre poids et surtout par les ressorts antagonistes R; de même, le disque D et l'écrou-régulateur B descendent simultanément, et ce mouvement ne cesse que quand le disque D et l'écrou B ont une adhérence trop faible pour résister à l'action de la pesanteur déterminée par l'écrou-moteur A qui, en descendant, rapproche provisoirement les deux charbons. A mesure qu'une nouvelle usure des charbons se produit, les mêmes mouvements se reproduisent et tendent à maintenir entre les charbons un écartement normal constant, jusqu'à ce que ces derniers soient usés.

Le régulateur dynamo, très robuste, consiste en un petit moteur électrique Gramme (648) placé dans la partie supérieure, formant cage, du régulateur. Sur l'arbre de l'anneau est monté un pignon engrenant avec une crémaillère, qui supporte le charbon supérieur, qui est seul mobile. La crémaillère tend, par son poids, à faire tourner l'anneau dans un certain sens, qui est justement le contraire de celui dans lequel l'anneau tend à tourner quand le courant passe. La position d'équilibre du système correspond à l'écart normal des charbons; cette position est celle pour laquelle l'effort statique développé par l'anneau magnétique est égal au poids de la crémaillère.

L'arc voltaïque convient, à cause de sa puissance, pour l'éclairage des larges espaces, ou pour envoyer un faisceau de lumière à de grandes distances. Les charbons ne durant que quelques heures, il faut souvent les renouveler.

On compte une puissance de lumière d'environ 100 à 200 carcels par cheval-vapeur avec de bons régulateurs.

- 659. Incandescence à air libre. On a vu les difficultés que présente la régularisation de l'arc voltaïque; aussi a-t-on songé à le supprimer ou, du moins, à le réduire à l'infiniment petit, en faisant buter les deux charbons l'un contre l'autre, de telle sorte que la lumière fût produite exclusivement par l'incandescence des deux et parfois d'un seul. Ce fait se produit quand on met en contact deux charbons de diamètres différents; alors le plus mince seul se consume. Néanmoins, ces systèmes sont plus encombrants que les régulateurs, plus coûteux, et donnent une lumière moins belle; l'intensité lumineuse y est souvent inégale, à cause des ruptures du charbon qui surviennent fréquemment. Cependant la lampe Reynier-Werdermann (1878) a donné de bons résultats. On compte environ 30 carcels par cheval avec ces systèmes.
- 660. Bougies électriques. Les premiers régulateurs étaient très coûteux et très compliqués; leur application semblait difficile. C'est alors qu'un Russe, M. Jablochkoff, imagina une disposition nouvelle,

qui sembla l'emporter sur tous les autres systèmes. Aujourd'hui, il est encore le plus pratique pour l'éclairage des usines et lorsque la force motrice est à bon marché. Les bougies électriques Jablochkoff utilisent les courants alternatifs, avec lesquels l'usure des deux charbons est la même et qui donne lieu, de la part de chaque pointe, à l'émission d'une même quantité de lumière. Les crayons de charbon, au lieu d'être bout à bout, sont côte à côte, et séparés par une matière isolante (colombin); c'est une couche de kaolin ou un mélange de deux parties de sulfate de chaux et d'une partie de sulfate de baryte. Ce mélange se volatilise au fur et à mesure que les charbons brûlent, ce qui permet à la bougie de se consumer lentement et sans mécanisme. Les charbons s'usent donc parallèlement.

Les bougies électriques ayant une courte durée, on a imaginé des chandeliers à plusieurs bougies, placées dans des pinces à ressort, dont les branches sont isolées l'une de l'autre et communiquent avec les fils du circuit; quand une bougie est consumée, un commutateur permet de lui en substituer une autre.

Les bougies électriques ont l'inconvénient de donner une lumière vacillante. Un cheval-vapeur peut donner de 40 à 60 carcels avec les bougies électriques.

La lampe soleil, système mixte, est une lampe dans laquelle l'arc se produit au fond d'une cavité creusée dans un bloc de marbre ou de magnésie. Ce bloc se porte à l'incandescence et augmente considérablement l'effet produit. La lumière est jaune et régulière.

661. Lampes à incandescence dans le vide. L'électricité, en traversant des corps bons conducteurs, élève leur température quand ils sont conducteurs insuffisants, ou quand ils sont trop minces et l'électricité très intense; souvent les fils sont rougis et même volatilisés par suite de cette insuffisance de conductibilité, sur un certain espace du circuit. Les lampes à incandescence sont dérivées de cette propriété, et si, dans un circuit métallique, on intercale des fils fins de charbon, ces derniers, par le passage du courant, sont rendus incandescents, et peuvent, par conséquent, éclairer. Mais cette intensité lumineuse, provenant d'un échauffement considérable, si elle se produit dans un milieu comburant, amène promptement la destruction du charbon au contact de l'oxygène de l'air. Pour remédier à cet inconvénient, qui détruit tout l'effet qu'on veut produire, puisqu'il rompt le circuit, on enferme hermétiquement le filament de charbon dans une enveloppe de verre où l'on a fait le vide, ou dans un milieu non comburant, comme l'azote ou des vapeurs de gazoline. Le charbon étant à l'abri des attaques de l'oxygène, il peut être porté à l'incandescence sans se consumer. Les lampes à incandescence peuvent durer alors de 500 à 1000 heures; elles finissent par une désorganisation moléculaire, causée par le passage du courant dans les filaments de charbon,

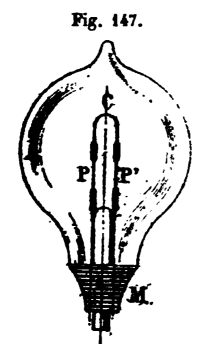
Le degré d'incandescence d'une lampe est le quotient des intensités (relatives à la carcel) des radiations de longueur d'onde  $\lambda = 582$ , et des radiations de longueur d'onde  $\lambda = 657$ .

Avec les systèmes précédents, on n'arrivait à produire que de gros foyers. Au contraire, les lampes à incandescence offrent l'avantage de permettre de répartir la lumière en un grand nombre de petits foyers, mais il ne faut pas aller trop loin dans cette divisibilité, car elle entraîne une perte de travail, puisqu'on n'obtient à égalité de force motrice initiale que 1/6 de l'intensité lumineuse que fournirait un arc voltaïque.

Dès 1844, MM. Deleuil et Archereau produisaient l'arc voltaïque dans un vase clos, purgé d'air pour ralentir la combustion. En 1873, M. Lodyguine (Russe) reprenait cette idée. Édison, enfin, imagina d'abord, vers 1879, une lampe avec un fil de platine poussé à l'incandescence dans le vide, puis remplaça ensuite le platine par le charbon.

M. Swan inventa sa lampe vers la même époque.

La lampe Édison (fig. 147) est constituée par un charbon spécial C,



obtenu en carbonisant une espèce de bambou du Japon et ayant la forme d'un U. Ce charbon, très mince, de fabrication délicate, est enfermé dans une ampoule A de verre mince, avec laquelle il est soudé, et qui sert d'enveloppe à la lampe. On fait le vide dans cette ampoule au moyen d'une pompe de Sprengel, après quoi la lampe est soudée au chalumeau, et lutée avec du plâtre dans un manchon de cuivre M fileté extérieurement, afin de pouvoir être vissé. Des fils de platine PP', servant de support au charbon C et soudés avec lui, sont mis en relation, l'un avec le manchon de cuivre M, l'autre avec une rondelle de cuivre scellée au milieu du plâtre, à la base de la

lampe. Pour installer cette lampe, on la visse dans une douille en bois présentant deux pièces de cuivre qu'on met respectivement en contact avec le manchon de la rondelle, et auxquelles aboutissent les deux conducteurs qui amènent le courant. Dès que le courant passe, le charbon devient incandescent et projette une vive lumière jaunâtre.

Dans la lampe Swan, le charbon est fait en tresse de coton plongée dans l'acide sulfurique étendu d'eau, et on lui donne la forme d'un fer à cheval ou d'une spirale. Afin d'éviter les rentrées d'air dans le globe de verre, par suite des différences de dilatation aux points de soudure des conducteurs en platine, on les recouvre de verre sur presque toute leur longueur.

Dans la lampe Maxim, les charbons sont faits avec du carton de papier bristol, carbonisé à l'abri de l'air, comme les charbons Édison et Swan. Dans la lampe A. Gérard, le filament est fabriqué directement avec de la poussière de charbon agglomérée par un système particulier. Ces lampes peuvent être alimentées par des courants continus ou par des courants alternatifs. Les lampes Édison, Swan et Maxim marchent à 100 ou 110 volts, la lampe Gérard à des tensions variant entre 20 et 35 volts, selon sa puissance. On compte de 8 à 10 carcels par chevalvapeur avec ces lampes.

662. Installations de l'éclairage électrique. Les lampes à incandes-

cence et les régulateurs sont les moyens les plus employés pour produire la lumière électrique.

Les lampes peuvent être différemment disposées sur un circuit; on les met, soit en dérivation ou en quantité, soit en série ou en tension. Dans le premier cas, chaque lampe est alimentée par un branchement issu du circuit général; la force électromotrice est constante, et les intensités de chaque lampe s'ajoutent. Dans la seconde condition, le courant traverse successivement toutes les lampes; l'intensité est constante et égale à celle d'un foyer; la force électromotrice, au contraire, est égale à la somme des forces électromotrices de chaque foyer.

Ces différences s'expliquent par la similitude avec les accouplements de piles (630), et en supposant des lampes à la place des piles et le fil parcouru par un courant produit par une machine électrique.

Pour les phares où l'on recherche un seul foyer, mais d'une grande intensité, on a recours aux régulateurs (lampes à arc). Quand on doit diviser la lumière, on doit employer de préférence les lampes à incandescence. Cependant, les régulateurs et les bougies Jablochkoff peuvent aussi faire cet office, quoique moins avantageusement, et à cause du peu de fixité de leur lumière. Qu'on n'oublie pas que la lumière coûte d'autant plus cher qu'elle est plus divisée. Où les régulateurs conviennent bien, c'est pour l'éclairage des grands espaces, tels que gares de chemins de fer, chantiers, rues, etc.; mais un atelier, une petite salle seront infiniment mieux éclairés par des lampes Édison, Swan ou Maxim.

Pour un atelier, une lampe à arc de 8 ampères d'intensité suffit à l'éclairage de 200 à 300 mètres carrés. On doit éviter l'éclairage par une seule lampe, car les ombres sont trop brusques, et, par suite, plus gênantes.

Lampes à arcs: Type n° 1. 30 carcels (240 bougies anciennes) remplacent 8 lampes de 8 bougies, 50 watts  $\times$  10 amp. = 500 watts.

Type n° 1 bis.  $70 \times 4 = 280$  watts.

Type n° 2. 80 carcels (640 bougies anciennes) remplacent 21 lampes de 8 bougies, 70 watts  $\times$  6 amp. = 420 watts.

Type n° 3. 150 carcels (1200 bougies anciennes),  $70 \times 12 = 840$  watts.

Lampes à incandescence (d'après G. de Coëtlogon).

voltages usuels.	1/2 CARCEL (4 bougies anciennes) 20 watts.	1 CARCEL (8 bougies anciennes) 30 watts.	1 CARCEL 1/2 (12 bougies anciennes) 45 watts.	2 CARCELS (16 bougies anciennes) 60 watts.	4 CARCELS (32 bougies anciennes) 120 watts.
volts 10 15 20 25 30 40 50	ampères 2 1,4 "" "" "" "" "" "" "" ""	ampères 3 2 1,5 1,2 1 0,75 0,6 0,5	ampères  " 2,25 1,8 1,5 1,125 0,9 0,75	ampères  " 3 2,4 2 1,5 1,2 1	ampères  "" 6 4,8 4 3 2,4 2

Pour avoir un bon éclairage et des lampes de quelque durée (500 heures au minimum), il ne faut pas les prendre en dessous de 10 à 15 volts, et les voltages les plus courants sont de : 20, 25, 30, 40, 50, 60 et 100 volts. Toutes les lampes exigent, à peu près, la même énergie électrique, soit 3,5 à 4 watts par bougies, ce qui fait environ 30 watts pour une lampe de 1 carcel (8 bougies anciennes).

La plus grosse lampe du monde. A l'exposition navale de Londres de 1891, il y avait une lampe électrique colossale, construite par l'Amirauté. Elle était placée dans un modèle de phare d'une hauteur de 36 mètres, et son intensité lumineuse est de 5 millions de bougies, soit 100 fois plus que le feu de la tour Eiffel. Si le feu de cette lampe monstre ne rencontrait aucun obstacle, on pourrait l'apercevoir à 203 kilomètres par un temps clair, mais à condition que la terre ne sût pas ronde; car on ne voit le feu de la tour Eiffel qu'à 70 kilomètres.

663. Prix de revient de l'éclairage électrique. Dans le cas où l'on a une chute d'eau, c'est-à-dire où la force motrice ne coûte rien, on peut employer cette chute pour actionner le moteur électrique destiné lui-même à faire naître la lumière. Mais ce n'est qu'un cas exceptionnel; aussi faut-il absolument une machine à vapeur, un moteur à gaz, des accumulateurs ou toute autre force initiale, mais non gratuite.

Les dépenses de premier établissement comprennent généralement l'achat d'une machine à vapeur, avec ses fondations et sa chaudière, la machine dynamo, les conducteurs, les foyers lumineux et l'appareillage. Les frais d'entretien consistent en combustible, graissage et maind'œuvre.

Prenons un exemple courant, donné par MM. E. Cadiat et L. Dubost, dans leur Traité d'électricité, et supposons qu'on ait à installer 200 lampes Édison de 16 bougies sur deux circuits présentant chacun une longueur totale, aller et retour, de 400 mètres. Ces lampes exigent 100 volts et 0<sup>amp</sup>,7, et sont placées en dérivation, de telle sorte que la dynamo devra donner une intensité de 140 ampères. En comptant sur 8 lampes par cheval, il faudra une machine à vapeur de 25 chevaux, qui, mise en place, avec la chaudière, reviendra à 17000 francs.

La dynamo coûtera 3000 francs, et, comme il faudra en avoir une de rechange, cela fait 6000 francs. Les appareils du tableau de distribution: commutateur, interrupteurs, voltmètre, ampèremètre, coupecircuits, régulateur du champ magnétique, représenteront 450 francs environ.

La section à donner à la canalisation en fil de cuivre devra être de 50 millimètres carrés environ, et son prix, étant de  $3^f$ ,38 le mètre, fera un total de  $3.38 \times 800 = 2700$  fr. pour les deux circuits.

Les conducteurs des dérivations qui demandent, dans le cas actuel, des fils de 2 millimètres carrés, et qui atteignent 2000 mètres de longueur, coûteront  $2000 \times 0,29 = 580$  francs.

Enfin, l'appareillage de chaque lampe peut être estimé à 20 francs, soit 20 × 200 lampes = 4000 francs. En ajoutant 270 francs d'imprévus, on arrive à un total de 32 900 francs comme prix d'installation.

Les frais d'entretien, si l'éclairage est supposé fonctionner 4 heures par jour durant 300 jours par an (soit 1200 heures par an), peuvent s'évaluer ainsi :

Combustible et graissage	2100 fr.
Renouvellement des lampes	1 200
Main-d'œuvre	1 600
Intérêt, 5 pour 100	1 600
Amortissement, 10 pour 100	3 200
Imprévus	300
Total.	40,000 fr.

La lampe-heure revient ainsi au prix d'entretien de :

$$\frac{10000}{1200 \times 200} = 0^{fr},0416.$$

Avec le gaz, la dépense serait beaucoup plus considérable. Elle serait, en effet, pour l'entretien (le prix du gaz à Paris étant de 0<sup>fr</sup>,30 le mètre cube):

Gaz consommé.	•				•	•											•	•			20 160 fr.
Main-d'œuvre.					•					•				•						•	1 200
Intérêt, 5 pour	<b>10</b>	0.				•	•	•	•	•										•	<b>500</b>
Amortissement,	10	) p	ou	ır	10	00			•						•		•	•		•	1000
lmprévus	• •		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	240
		To	ta	l.				•				•					•	•			23000 fr.

Mais les frais de premier établissement sont bien moins importants pour le gaz que pour l'éclairage électrique. Dans le cas que nous avons choisi, il ne serait que de 10000 francs, soit trois fois moins que celui de l'électricité.

L'éclairage électrique commence donc par entraîner à de plus grandes dépenses que l'installation du gaz; mais au bout de peu d'années la différence se trouve souvent renversée à l'avantage du premier système; on a vu cependant des cas contraires.

Conditions d'abonnement à l'éclairage électrique à Paris. Une décision du préfet de police, du 22 février 1889, a approuvé la police d'abonnement suivante, qui est celle de la compagnie continentale Édison (station centrale Drouot):

Art. 1er. — La compagnie fournit le courant électrique dans toutes les rues où, en vertu de sa concession, elle a ou est tenue d'avoir des conducteurs, à tout consommateur qui contractera un abonnement de trois ans au moins et garantira une consommation moyenne annuelle de 300 ampères-heure par lampe de 10 bougies ou en proportion, en se conformant d'ailleurs aux dispositions des règlements concernant la pose des appareils, ainsi qu'aux stipulations de la présente police agréée par l'administration municipale.

Elle fournit également de la force motrice à tout consommateur qui garantira une consommation minima annuelle de 600 heures pour la totalité de la force installée.

Art. 2. — La compagnie fournit le courant électrique devant la demeure du consommateur, qui en prend livraison au moyen d'un branchement sur la conduite principale. L'installation de ce branchement et tous travaux et fournitures quelconques depuis la naissance du branchement sont à la charge de l'abonné aux prix d'un tarif approuvé par l'administration. L'installation du branchement et les travaux jusqu'au compteur seront, dans tous les cas, faits par la compagnie, et l'abonné est tenu d'en verser le montant au moment de la signature de la police.

Tout le surplus des travaux et fournitures, à partir du compteur, pourront être faits par des entrepreneurs choisis par l'abonné. Si l'abonné préfère charger la compagnie de ces travaux, le prix en sera discuté de gré à gré. Il en sera de même de l'entretien.

Dans aucun cas la compagnie ne pourra être rendue responsable des appareils installés, qu'ils l'aient été par la compagnie ou par d'autres; la conservation ou l'entretien seront toujours à la charge de l'abonné.

La compagnie concessionnaire pourra se refuser à fournir du courant électrique à tout abonné dont l'installation serait reconnue défectueuse par l'administration, soit dès

le début, soit par suite de modifications apportées par l'abonné.

Art. 3. — Le courant électrique sera livré au compteur. En conséquence, l'abonné fera établir, chez lui et à ses frais, un ou plusieurs compteurs de son choix, mais seu-lement de l'un des systèmes adoptés par l'administration. La pose ou le plombage du ou des compteurs seront faits par la compagnie aux frais de l'abonné, de même que la fourniture et le scellement de la plate-forme. Le ou les compteurs seront proportionnés à la consommation maxima d'électricité de l'abonné. Le compteur sera toujours soumis, quant à son exactitude et à la régularité de sa marche, à toutes les vérifications que l'administration municipale ou la compagnie jugeraient utiles.

En cas d'arrêt du compteur, la moyenne constatée pour les dix jours antérieurs servira de base pour la période d'arrêt. Le compteur donnera la mesure de la consom-

mation en ampères-heure sous une tension déterminée.

Il est formellement interdit à l'abonné d'apporter aucune modification dans les organes du compteur et de ses accessoires et dans sa position. L'abonné devra fournir les emplacements nécessaires pour le ou les compteurs ou transformateurs (654), s'il en est fait usage. Il devra laisser libre accès aux agents de la compagnie pour en opérer la visite dans l'endroit ou ils seront placés; tout refus à cet égard sera poursuivi par les voies de droit. Les emplacements devront être d'un facile accès et choisis de manière que le chiffre de consommation puisse être exactement relevé.

Art. 4. — La compagnie scra tenue de fournir en location des compteurs d'un des systèmes agréés par l'administration à ceux des abonnés qui lui en feront la demande.

Le prix mensuel de location du compteur, fixé par le tableau ci-après, sera exigible en même temps que le prix du courant électrique :

	alibre ompteur.																	(	de	lo				ensuel d'entrotien.
5	ampères						•	•		•			•		•							2	fr	,50
10		•	•			•	•	•	•			٠	•	•	•	•				•		4	:	,00
<b>2</b> 0		•	•			•				•			•	•		•			•			5	- 1	,00
40		•	•	•		•	•			•		•	•	•	•	•						6		,00
100	_	•	•		•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	10	•	,00

Au-dessus de 100 ampères, la location du compteur sera l'objet de conventions spéciales. Moyennant cette rétribution, la compagnie restera chargée de la pose, de l'entretien et des réparations du compteur.

- Art. 5. L'abonné aura la libre disposition du courant électrique qui aura passé par le compteur. Il pourra, à son gré, allumer ou éteindre tout ou partie des foyers. Aucun changement ne pourra être apporté par l'abonné à la disposition intérieure de son éclairage sans une déclaration préalable faite à la compagnie, et il ne devra être procédé aux modifications qu'après qu'elle lui aura délivré reçu de cette déclaration. En cas de contravention à la présente stipulation, la compagnie aura le droit de cesser la fourniture du courant électrique, sous réserve de tels dommages-intérêts que de raison.
- Art. 6. Le prix du courant électrique livré pour l'éclairage sera de 0,045 par carcel-heure.

Le tarif pourra être établi en watts-heure, sur la demande de l'abonné, à raison de 0<sup>f</sup>,15 les 100 watts-heure (1). Les 100 watts-heure, 1 ampère-heure sous une tension de 100 volts, produisent 3,4 carcels d'éclairage.

<sup>(1)</sup> D'après M. Ch Haubtmann (Société des Ingénieurs civils, 5 juin 1891), l'énergie électrique coûte, à Paris, trois fois plus que celle produite par un moteur à gaz. Le Havre fait payer le courant 0<sup>fr</sup>,08 l'hectowatt; c'est la ville où l'énergie électrique est la moins chère en France.

Le prix du courant livré pour la force sera de 0',45 par cheval électrique fourni. Art. 7. — Le prix de l'abonnement est payable par mois et d'avance au domicile où le courant électrique est livré; en conséquence, il sera payé d'avance à la compagnie, par abonné, à titre de garantie, une somme de :

> 7<sup>fr</sup>,00 par lampe à incandescence; 30,00 par lampe à arc; 30,00 par cheval électrique installé.

La somme payée d'avance sera remboursée par la compagnie à l'abonné à l'expiration de l'abonnement, sous déduction de la valeur de l'électricité fournie par elle et autres frais qui n'auraient pas été soldés.

Art. 8. — Dans le cas où quelque accident de force majeure obligerait la compagnie à interrompre momentanément la fourniture de l'électricité, la compagnie ne sera tenue à aucune indemnité autre que le remboursement du prix du courant électrique payé d'avance et qui n'aurait pas été fourni.

Éclairage de Paris. L'éclairage électrique avait été installé provisoirement sur diverses voies de Paris depuis 1888. Le conseil municipal a accordé, en 1891, une concession de 10 ans aux diverses sociétés qui exploitent cet éclairage. Le prix convenu est de 0<sup>f</sup>,57 par lampe-heure à arc de 15 ampères, et de 0<sup>f</sup>,40 par lampe-heure de 10 ampères. L'éclairage au gaz de cette partie de la voie publique revenait à 121 000 francs par an; car le gaz n'était payé que 0<sup>f</sup>,15 le mètre cube. L'éclairage électrique coûtera plus cher, 348 000 francs; mais la quantité de lumière sera cinq fois plus considérable en certains points et dix fois plus grande dans d'autres.

- être transformée en travail par suite de la propriété de réversibilité que possèdent les dynamos. Mais on peut opérer cette transformation plus simplement à l'aide d'un moteur unique et construit ad hoc. Celui de Bourbouze se compose de deux couples de bobines d'électro-aimants; par une disposition particulière, ces bobines sont traversées successivement par un courant et elles attirent tour à tour, par l'aimantation de leurs barreaux, deux tiges de fer doux articulées qui commandent un balancier. Ce dernier se relève chaque fois que le courant traverse les premières bobines, et s'abaisse lorsque le courant pénètre dans les bobines placées à l'arrière. Ce balancier porte à son extrémité une bielle qui commande un volant. La pile qui fournit l'électricité est enfermée dans le bâti du moteur; elle communique avec un appareil qui distribue successivement le courant à l'un ou à l'autre électro.
- 665. Paratonnerres (1). Le paratonnerre remplit un double rôle, soit comme appareil conducteur de la foudre lorsqu'elle tombe, soit comme appareil préventif agissant d'une manière permanente pour soutirer l'électricité des nuages à mesure qu'elle s'y forme et lui donner un écoulement facile.

Zone de protection. La règle de Gay-Lussac consiste à dire qu'une

<sup>(1)</sup> D'après une étude de notre ami L. Dorbigny, publiée dans la Semaine des Constructeurs (volume 7).

tige de paratonnerre protège un cône dont le rayon de base est égal à la hauteur même du cône; mais l'instruction de la commission chargée d'étudier l'établissement des paratonnerres (20 mai 1875) indique une règle qui consiste à prendre le rayon du cône égal à sa hauteur, plus les trois quarts de cette hauteur, c'est-à-dire à la hauteur multipliée par 1<sup>m</sup>,75. D'après cela: Pour une hauteur de 1 mètre, le rayon de base serait 1<sup>m</sup>,75; pour 5 mètres, 8<sup>m</sup>,75; pour 10 mètres, 17<sup>m</sup>,50. Le cône préservateur s'étend au delà de sa base sur la toiture et se prolonge jusqu'au sol; il protège par conséquent tout ce qui peut être compris sous ce cône prolongé. L'action protectrice d'un paratonnerre augmente avec l'élévation du point que l'on veut protéger; le paratonnerre est donc d'autant plus préservateur qu'il est plus rapproché des nuages.

On ne dépasse guère 10 mètres pour la hauteur d'un paratonnerre, qui protège ainsi autour de lui un cône ayant au moins 10 mètres de rayon; mais, pour des étendues plus grandes, il vaut mieux placer plusieurs paratonnerres en leur donnant une hauteur moindre. Il y a une très grande difficulté pour les rendre solidaires avec les charpentes, et pour les hauteurs un peu grandes les oscillations de ces tiges sont uue cause de destruction des charpentes. Ainsi, l'idée de protéger une très grande étendue par un seul paratonnerre rencontrerait des difficultés d'exécution et ne donnerait aucune économie.

Construction. Le paratonnerre se fait toujours en fer forgé de section carrée, circulaire et même polygonale, en s'amincissant de la base au sommet. Il faut, autant que possible, le choisir galvanisé, mais il ne faut jamais l'enduire de peinture qui conduit mal l'électricité. Ordinairement, les pointes se font en platine, mais la commission admet que de simples flèches en cuivre de 0<sup>m</sup>,50 de longueur réunies solidement à la tige de fer sont suffisantes. La condition importante estla liaison continue et intime de la tige avec le conducteur jusqu'au point où le fluide trouve un écoulement libre pour se réunir à la terre, le réservoir commun.

Pour réunir le paratonnerre aux diverses parties de la construction, on fait usage d'un circuit des faîtes ou conducteur métallique qui règne sans interruption sur les faîtages de toutes les parties des édifices à protéger. Il est relié métalliquement à toutes les tiges de paratonnerres et au conducteur, et, par suite, à la nappe d'eau qui facilite l'écoulement de l'électricité. Le circuit des faîtes doit être formé de barres de fer carrées de 2 centimètres de côté, ayant 4 ou 5 mètres de longueur; ces barres doivent être jointes l'une à l'autre par superposition aux extrémités avec des boulons et une soudure à l'étain.

Câbles et supports. Lorsque le paratonnerre est solidaire avec la charpente, il reste à le prolonger par un conducteur qui vienne aboutir soit à un puits, soit à une région souterraine humide où le fluide électrique puisse s'écouler.

La jonction du conducteur et du paratonnerre se fait toujours extérieurement par rapport aux bâtiments protégés. Une disposition très employée consiste à placer, à quelques décimètres de la toiture et au bas de la tige du paratonnerre, un collier en fer, de 0<sup>m</sup>,05 de hauteur environ, formé de deux parties, qui embrasse à la fois la tige du paratonnerre et le conducteur. Le serrage se fait au moyen de boulons.

Suivant les chemins sinueux que parcourt le conducteur, il faut le soutenir en un certain nombre de points. Ces supports varient en raison des cas spéciaux.

Mise en terre du conducteur ou câble. Dans les instructions de la commission, il est dit : « A l'extrémité du conducteur, doit être fixée une masse métallique, plaque ou cylindre creux, à surface aussi large que possible. Cette masse doit plonger d'au moins un mètre dans la nappe d'eau souterraine. » Des regards doivent être établis pour permettre le nettoiement des pièces souterraines. Le conducteur ne doit jamais être en contact immédiat avec le sol, dont l'humidité le rongerait peu à peu. Souvent on le fait traverser un auget en briques, placé à 0<sup>m</sup>,50 au-dessous du sol, que l'on remplit d'un mélange de coke et de braise. Le conducteur, ainsi protégé, pénètre dans le puits et se termine par un perd-fluide galvanisé, auquel on donne diverses formes, soit celle de tige à racines, soit de perd-fluide à griffes, appelé grappin, ou encore la forme d'une grille proprement dite présentant des pointes.

« Toutes les pièces métalliques de masse un peu considérable, entrant dans la construction des édifices, seront reliées métalliquement aux systèmes de paratonnerres. »

Dépenses d'installation. Pour un seul paratonnerre et un conducteur de 30 mètres, on peut compter approximativement :

Tige de paratonnerre de 6 mètres de haut	200 francs.
Flèche en bronze de 0 <sup>m</sup> ,50 surmontée d'une olive en platine	35 à 50
Collier en fer galvanisé ou prise de courant	<b>12</b>
Câble en cuivre rouge de 12 à 20 millimètres de diamètre (30 mètres	
de long), de 4 à 8 francs le mètre	120 à 240
Perd-fluide à branches (15 fr.) ou à grappin (35 fr.), de	15 a 35
Supports	60 à 100
Total	442 à 625 fr.

Il faut ajouter la pose et l'installation du puits, qui peut dépasser les chiffres précédents. En résumé, au minimum, il faut compter 1000 fr. pour un seul paratonnerre. Mais, pour un édifice en exigeant plusieurs, il y a des dépenses communes relatives au conducteur descendant et au puits.

## LUMIÈRE. SON. PROJECTILES DE GUERRE

666. Lumière. La radiation de la lumière est rectiligne, et sa vitesse a été trouvée, par Foucault, de 300000 kilomètres par seconde. C'est la même que celle de l'électricité (617). Pour une même source, l'intensité de la lumière diminue dans le rapport inverse des surfaces des sections du cône de la lumière, c'est-à-dire en raison inverse du carré de la distance.

667. Vitesse du son. Dans l'air à la température de 16°, le Bureau des longitudes a trouvé que la vitesse du son était de 340<sup>m</sup>,88 par seconde. Cette vitesse décroît avec la température; à 10° elle est de 337 mètres, et à 0° de 333 mètres. D'après des expériences de Colladon sur le lac de Genève, la vitesse du son dans l'eau à 9° est de 1435 mètres par seconde. La vitesse du son dans l'air étant représentée par 1, elle est 10,5 dans la fonte d'après Biot, et d'après Chladni elle est 7,5 dans l'étain, 9 dans l'argent, 12 dans le cuivre rouge, 10,67 dans le laiton, 16,67 dans le fer, l'acier et le verre, 10,67 dans le chêne, 12,50 dans le hêtre, 14,40 dans le charme et l'orme, 15 dans le tilleul, 16 dans le saule et le pin, 18 dans le sapin.

668. Canons. Depuis 1874, le bronze a été abandonné comme métal à canon, en France, et remplacé par l'acier. On utilise néanmoins les

anciens canons en bronze.

Canons de campagne employés par les principaux États (d'après le 2° supplément du Dictionnaire Larousse).

Puissances.	ANNÉE de l'adop- tion.	CALIBAB en millim.	POIDS du pro- jectile en kilog.	vitesse initiale en mètres.	nombre de coups portés par l'avant- train.	POIDS de la pièce avant- train chargé.	cheval.	LIMITES de la hausse.	des tables de tir.
France	1873 1873 1883 1883 1873 1875 1876 1874 1877	millim. 90 88 78,5 86 76 87 75 87 75 87 106,7	kilog. 7,095 5,605 6,8 5,07 9,98 5,76 6,4 4,31 6,1 4,25 6,872 6,872 12,734	mèt. 455 490 444 465 542 522 448 423 476 421 447 411 373	30 32 33 39 28 38 34 40 34 48 30 20 18	kilog. 2 100 1 595 1 965 1 800 2 100 1 936 1 917 1 553 1 928 1 285 1 847 1 476 2 100	kilog. 350 266 323 300 350 322 319 258 321 321 246 246 350	\$500 5500 4200 4000 34550 4550 4000 3600 3	7200 7000 7000 6800 "" "" "" ""

669. Armes portatives. La plupart des États européens ont adopté le fusil à répétition de petit calibre. Les balles, qui ont de 3 à 4 calibres de longueur, ont leur noyau en plomb entouré d'une chemise en maillechort pour la France et la Belgique, en cuivre pour l'Italie, en acier pour l'Angleterre et l'Autriche, en acier nickelé pour l'Allemagne. En France et en Autriche on emploie la poudre sans fumée.

Les armes à magasin sont employées en France, Portugal, Turquie, Norvège, Autriche, Allemagne, Italie, Hollande, Angleterre, Belgique, Suisse et Danemark; elles varient peu de dimensions, suivant les pays.

Le calibre du fusil français Tramond-Lebel (modèle 1886) est de 8 millimètres; son magasin renferme 8 cartouches; le poids du fusil vide est

de 4<sup>kg</sup>,18 (le fusil allemand modèle 1888 est le plus léger: 3<sup>kg</sup>,80); le poids d'une cartouche est de 29 grammes (27gr,5 dans le fusil allemand); le poids du projectile, 15 grammes; la longueur du projectile : 32 millimètres; sa vitesse initiale en mètres : à 610 mètres (620 dans le fusil allemand); le poids de la baïonnette : 0<sup>kg</sup>,4; le poids de la charge de poudre 2gr,7; le nombre de cartouches portées par l'homme : 112 (150 pour le fusil allemand).

Les armes se chargeant coup par coup sont employées encore en Espagne, Roumanie, Russie, Suède et Serbie. La vitesse initiale la plus grande est atteinte dans le Remington transformé employé en Suède : 600 mètres. Le poids de ces fusils, avec baïonnette, varie de 4½,71 à 4½,4.

La poudre du fusil français Lebel, due à M. Vieille, ne produit qu'une faible détonation. La balle atteint un fantassin debout jusqu'à 520 mètres, un fantassin à genoux jusqu'à 420. Jusqu'à 600 mètres, la trajectoire ne s'élève pas à plus de 2<sup>m</sup>,30 au-dessus du sol, tandis que la balle du fusil Gras (modèle 1874) montait à 5<sup>m</sup>,95. A 300 mètres, le projectile traverse un bloc de bois de 1 mètre d'épaisseur; à 1000 mètres, il traverse deux chevaux ou quatre hommes. A 2000 mètres, sa force vive est la même que celle du fusil Gras à 1000 mètres, c'est-à-dire deux fois la force de pénétration de la balle du revolver d'ordonnance tiré à bout portant. Après la traversée de trois poutres de sapin de chacune 0<sup>m</sup>,22 d'épaisseur, ce projectile frappe la cible à 600 mètres sans déviation. Ce fusil peut tirer 5000 coups sans être encrassé.

## ÉCLAIRAGE

670. Éclairage. Matières employées à l'éclairage. Les matières solides employées à l'éclairage sont : 1° les branches de bois résineux, employées dans quelques contrées peu civilisées ; 2° les chandelles, qui se fabriquent avec le suif provenant du bœuf, du bouc, du mouton; 3° les bougies proprement dites, qui se font avec la cire d'abeilles, et celles fabriquées avec le blanc de baleine et les acides margarique et stéarique.

Les huiles, grasses, siccatives et essentielles, sont les liquides employés à l'éclairage. Les huiles grasses sont les seules que la pratique ait généralement adoptées; les huiles siccatives ne peuvent être employées à cause de leur durcissement à l'air, et les huiles volatiles ne brûlent qu'avec fumée et dégagent une odeur désagréable. Depuis plusieurs années, l'application des huiles de schiste et de pétrole (673) à l'éclairage a pris une grande extension. Parmi les huiles grasses, les plus employées sont celles d'olive, de colza, de navette et d'œillette ou pavot.

Le gaz utilisé pour l'éclairage, depuis les travaux de Ph. Lebon, Murdoch, Windsor, Clegg, Pelouze, etc., s'extrait de la houille, des résines, des acides gras de toute nature, et de presque toutes les matières organiques, puisqu'elles donnent par la distillation des carbures d'hydrogène gazeux, principe essentiel du gaz d'éclairage.

Éclairage électrique (voir n° 656 et suivants).

D'après M. Hippolyte Fontaine, voici les quantités de lumière consommées par habitant, en 1855 et en 1889, à Paris, évaluées en bougies décimales (1/10 de carcel-heure) :

années.	BOUGIES et chandelles.	végétales.	minérales.	GAZ.	ÉLECTRICITÉ	TOTAUX-		
1855	220	1 174	»	2376	"	3765		
1889	190	517	1 993	6470	2130	11302		

671. Unité de lumière. Pouvoirs éclairants des différentes matières. Péclet a adopté, comme type de lumière, celle fournie par une lampe Carcel dépensant 42 grammes d'huile à l'heure. Les Anglais ont adopté celle de la bougie de spermaceti (blanc de baleine) de 6 à la livre, brûlant 8<sup>57</sup>,207 à l'heure. En France, on adopte souvent celle de la bougie stéari, que dite de l'Étoile (voir n° 656 les mesures de la lumière électrique).

M. Penot a constaté que la bougie de 5 à la livre brûlait 95,60 par heure. Quand on néglige de la moucher, elle peut perdre de la lumière dans le rapport de 1 à 0,88. Aussi recommande-t-on de maintenir la mèche dans le même état, à une hauteur de 0<sup>m</sup>,01 environ.

D'après M. Penot, la bougie anglaise de blanc de baleine (candle) équivaut aux 0,9 environ de la bougie française stéarique.

L'unité allemande (kerze) est la bougie de paraffine de 20 millimètres de diamètre, brûlant avec une flamme de 0<sup>m</sup>,50 de haut; elle vaut 0,855 bougie française.

D'après Péclet, une lampe Carcel brûlant 425 d'huile à l'heure équivaut à 7 bougies; ce qui donne pour l'équivalent de 1005 d'huile  $\frac{700}{42} = 16,67$ .

Mais en 1889 il a été décidé que la bougie théorique  $=\frac{1}{10}$  de Carcel  $=\frac{1}{20}$  de l'étalon Violle (656).

D'après M. Penot, un quinquet brûlant 3157,94 équivaut à 6,15 bougies, et une lampe modérateur brûlant 2857,60 à 6,21 bougies; ce qui donne, pour l'équivalent de 10057 d'huile, 19,25 pour le quinquet et 21,71 pour la lampe à modérateur. Ces derniers chiffres, comparés à celui de la lampe Carcel, indiquent une grande supériorité des petites lampes sur les grandes.

D'après Kelly et C. F. Chandler, le pouvoir éclairant d'une lampe à pétrole à mèche plate de 9<sup>mm</sup>,5 est égal à celui de 9 bougies de blanc de baleine brûlant 7<sup>sr</sup>,8 par heure, et le coût moyen par heure d'une lumière égale à celle de 8 bougies de blanc de baleine est de 0<sup>f</sup>,88 avec le blanc de baleine et de 0<sup>f</sup>,014 avec le pétrole rectifié.

La comparaison des pouvoirs éclairants se fait au moyen d'un photomètre (Rumford, Foucault, Bunsen, Weber, Mascart), en exprimant que les intensités varient en raison inverse du carré des distances des sources lumineuses. Un bec de  $1^{10}$  série (ville de Paris), brûlant 100 lit. de gaz à l'heure, produit une intensité de lumière équivalant aux 0,77 de celle de la lampe Carcel brûlant 42 gr., et par conséquent équivavalente à celle de  $0,77 \times 7 = 5,39$  bougies; un bec de la  $2^{\circ}$  série, brû-

lant 140 lit., produit une intensité de 1,10 fois celle de la lampe Carcel, et équivaut à 1,10  $\times$  7 = 7,70 bougies; enfin un bec de 3° série, brûlant 200 lit., produit une intensité de 1,72 fois celle de la lampe Carcel, et équivaut à 1,72  $\times$  7 = 12,04 bougies. En prenant les équivalents pour 100 lit. de gaz brûlés à l'heure, on trouve  $\frac{5,39 \times 100}{100} = 5,39$ 

pour le *titre* du bec de la 1<sup>r</sup> série,  $\frac{7,70 \times 100}{140} = 5,5$  pour celui de la 2°,

et  $\frac{12,04 \times 100}{200}$  = 6,00 pour celui de la 3°; ce qui montre que les gros becs sont les plus avantageux. Mais on a dépassé grandement aujour-

d'hui tous ces rendements.

Les nouvelles lampes intensives au gaz (679), Siemens, Wenham, etc., produisent maintenant le carcel avec une consommation de 50, 40 et même seulement de 35 et 28 litres à l'heure. Un bec du 4 septembre modifié donne 80 carcels pour une dépense horaire de 4500 litres et le nouveau bec industriel Bengel frères donne 150 carcels pour 5000 litres par heure.

Tableau des diverses natures d'éclairage produisant la lumière d'une bougie Étoile (ancienne unité de lumière). (De l'éclairage au gaz, par M. D'Hurcourt.)

NATUR <b>L</b> de l'éclairage.	BXPLICATION.	MATIÈRE brûlée en i heure.	PRIX de la matière.	valeur de l'unité de lumière.
Bougie stéarique dite <i>de l'Etoile</i> .	i livre de bougie (485 gr.) donne 50 heures d'éclairage	<b>9</b> 5,60	i <sup>r</sup> ,60 la li <b>v</b> .	centimes. 3,07
Chandelle	que la bougie (M. Penot)	<b>95</b> ,60	0 <sup>6</sup> ,90 la li▼.	1,73
Huile	(42 gr. à 1,60 le kil. 6,72, mèche et entre- tien 0,40, total 7,12). Soit pour l'unité de lumière.  Lampe modérateur dépensant 28 gr., lumière 6 boug, 20 (28 gr. à 1,60 le kil. 4,48, mèche	6 <b>5</b> ,00	1 <sup>f</sup> ,60 le kil.	1,02
_ \	et entretien 0,40, total 4°,88). Soit pour l'unité de lumière.	45,51	1 <sup>9</sup> ,60 le kil.	0,79
Gaz de houille <		15 lit.	0 <sup>r</sup> ,30 le m.	0,45
:	7 bougies. Pour l'unité de lumière (expé- rience)	191,7	0f,30 le m.	0,59
Gaz de boghead.	not)	151,92 3,53	0 <sup>7</sup> ,30 le m. 1 ,20 le m.	0,48
Gaz portatif	Titre de 25	4,00 3,33	id. id.	0,49 0,40
Gaz hydrogène	Mixtures grasses, titre de 40	2,50 19,1	<i>id</i> . 0 <sup>f</sup> ,30 le m.	0,30 0,57

Les becs Wenham les plus perfectionnés ne demandant que 5 litres de gaz environ, en une heure, pour produire l'intensité d'une bougie Étoile, la valeur de l'ancienne unité de lumière revient ainsi avec eux à  $5 \times 0^{\circ}$ ,0003 =  $0^{\circ \circ \circ \circ \circ}$ ,15 seulement. Le bec Auer, qui ne demande que 3 litres 1/2 environ, la donne donc pour  $3,5 \times 0^{\circ}$ ,0003 =  $0^{\circ \circ \circ \circ \circ}$ ,105.

672. Éclairage à l'huile. Dès 1831, Fennings proposait d'appliquer à l'éclairage un mélange d'alcool et de térébenthine. Ce liquide produit une lumière vive, presque sans odeur; mais il offre des dangers d'explosion. Les huiles végétales sont nombreuses; mais on les falsifie aisément. L'huile de noix est fétide et porte à la tête. A New-York, on emploie l'huile de ricin épurée, qui donne une belle lumière. L'huile de fusain présente les mêmes avantages; 10 litres de graines de fusain donnent un litre d'huile. On connaît l'huile d'œillette, etc. On obtiendrait un très bel éclairage en mélangeant l'huile de pomme de terre avec des huiles minérales.

Quant aux huiles minérales servant à l'éclairage, on en distingue trois: l'huile de résine, l'huile de schiste et l'huile de pétrole. On obtient l'huile de résine en distillant la colophane à feu nu; cette huile donne considérablement de noir de fumée; son gaz d'éclairage est très brillant. En Amérique, on a employé le goudron. On a obtenu une belle lumière de certaines houilles, à l'aide d'un bain de plomb et par l'intermédiaire d'un courant de vapeur qui traverse l'appareil. On a donné à cette huile le nom de bokool.

L'huile de schiste est très employée: certaines de ces huiles répandent une odeur infecte. Le schiste d'Écosse ne contient pas de goudron, mais quelques traces de matières résineuses. Le schiste de Dorshire donne 22 p. 100 d'huile; celui d'Écosse 56, et 47 quand il est rectifié. Ce produit s'enflamme de lui-même; c'est un sérieux danger. En mélangeant des huiles de colza et de schiste, on évite le danger et l'on obtient une lumière satisfaisante.

Il est d'autres modes d'éclairage qu'on n'obtient pas à meilleur compte, qui ne donnent pas plus de lumière, et qui présentent plus de dangers : ainsi l'huile-gaz, extraite du goudron de houille; le gaz liquide, courant d'air arrivant sur un gaz hydrocarburé, etc.

673. Éclairage au pétrole. L'usage de l'huile de pétrole s'est rapidement répandu en France depuis une trentaine d'années. L'huile de pétrole du Canada est celle dont l'odeur est la plus infecte, la seule qui présente vraiment du danger pour la santé. L'huile pure et rectifiée est blanche, d'une consistance un peu plus forte que celle de l'eau, et répand une odeur particulière. Jeter de l'eau sur de l'huile de pétrole enflammée, ce serait accroître l'incendie. On étouffe ce feu par du sable, par des cendres ou par une compression quelconque.

Le Dr Constantin Paul résume ainsi son opinion sur le pétrole :

L'huile minérale de pétrole n'est pas insalubre, malgré sa mauvaise odeur; elle n'offre de danger que par sa facilité à s'enflammer; l'huile de pétrole rectifiée est moins inflammable que l'huile brute, et l'on peut y jeter des allumettes enflammées sans qu'elle prenne feu; l'huile purifiée est en même temps plus claire et plus limpide que l'huile brute. Le pétrole doit être conservé dans des bidons en métal.

La lampe, dans la partie qui contient l'huile, doit être large et peu profonde, pour donner un éclairage régulier; quand on veut remplir ces lampes, il est préférable de le faire de jour; si on le fait le soir, il ne faut pas approcher, de l'huile qu'on verse, la flamme d'un objet d'éclairage, sans cela on courrait risque d'y mettre le feu; quand on veut éteindre une lampe, on baisse la mèche, et quand il ne reste plus qu'une pe-

tite flamme bleue, on souffle. Il est dangereux de continuer à faire descendre la mèche; si elle tombait dans la lampe, elle pourrait y mettre le feu et déterminer l'explosion. (Voir une étude sur l'industrie du pétrole dans le Génic civil, t. XVI, n° 5, novembre 1889.)

On va chercher le pétrole, au moyen de puits forés au trépan, jusque dans les « poches » où il est enfermé et on l'amène à la surface au moyen de pompes, lorsqu'il ne jaillit pas de lui-même, à la manière des eaux d'un puits artésien. Le pétrole est reçu dans de grands réservoirs, d'où il est amené, par des tuyaux qui mesurent parfois plusieurs myriamètres, jusqu'aux centres industriels où on le distille. Le pétrole brut est loin d'être homogène; sa consistance est souvent celle d'une mélasse claire. Il est brun foncé, et vert par réflexion. Il pèse de 0,78 à 0,92. La distillation de l'huile brute donne d'abord l'éther de pétrole (de 45 à 70 degrés) qui pèse 0,65, puis l'essence de pétrole, dont la densité varie de 0,702 à 0,740 et qui est connue sous le nom de naphte ou d'essence minérale (de 75 à 120 degrés). Au-dessus de 150 à 280 degrés, on recueille l'huile d'éclairage (le kérosène ou photogène), qui n'est d'ailleurs employé qu'après un raffinage spécial (pétrole rectifié). Les huiles lourdes et les paraffines viennent ensuit e.

Les lampes alimentées au pétrole présentent des dispositions spéciales, en raison même de la volatilité du combustible. Les huiles végétales, comme le colza, exigent une température élevée pour se décomposer en produits volatils. Aussi doit-on les amener presqu'au contact de la flamme pour les « faire brûler » : dans les lampes à

Pig. 148.

huile, la mèche plonge constamment dans le liquide amené jusqu'au bord du bec à l'aide d'un piston, dépasse ce bord de quelques millimètres à peine, et pénètre immédiatement dans la flamme. Dans les lampes à pétrole, entre la flamme et la surface du liquide. il doit y avoir environ 6 centimètres. la mèche ne dépasse jamais le bec ou du moins n'arrive pas jusqu'à la flamme. Cette disposition évite une volatilisation trop rapide du liquide, qui s'élève par capillarité le long de la mèche; on la complète en refroidissant le brûleur par un courant d'air appelé par la combustion même.

La mèche, pincée entre les deux tubes concentriques a et b (fig. 148), plonge dans le liquide combustible, qui est renfermé à l'intérieur d'un réservoir hermétiquement clos. Un premier appel d'air se fait par la partie infé-

rieure du tube a. Cet air vient d'abord refroidir le pétrole enfermé dans

le réservoir et active ensuite la combustion des produits volatils en pénétrant dans la flamme par les trous du chapeau d. Une couronne c, également percée de trous, donne accès à un deuxième afflux d'air, mais celui-là extérieur à la flamme.

Depuis quelques années, on utilise la vapeur du pétrole dans des appareils appelés carburateurs, qui produisent, d'une manière continue, la vaporisation du pétrole et mélangent les vapeurs hydrocarburées à la quantité d'oxygène nécessaire à leur combustion. Pour arriver à ce résultat, on fait passer un courant d'air, sous pression, soit à travers le liquide hydrocarburé (barbotage), soit à la surface de celui-ci, en augmentant autant que possible les surfaces de contact. Parfois, on vaporise le liquide à chaud avant d'introduire l'air nécessaire dans l'appareil. Le mélange d'air et de vapeurs ainsi obtenu (gaz atmosphérique) est reçu dans un régulateur de pression et transmis aux divers brûleurs par une canalisation en plomb. Les carburateurs occupent peu de place. On peut les disposer soit sous un petit hangar à proximité du local à éclairer, soit dans des caves. Les carburateurs sont basés sur l'emploi de la benzoline, gazoline ou pétrole léger, qui s'obtient dans les premières fractions de la distillation des pétroles et qui se vaporise à peu près à froid, chose essentielle. Les gazolines du commerce pèsent environ 650 grammes le litre. Les principaux appareils de ce genre sont ceux de MM. Lothammer, Jaunez, A. Parrot, décrits dans la Semaine des Constructeurs (vol. 14, p. 125).

674. Gisements pétrolifères. Nous indiquons ci-après les principaux gisements de pétrole, avec leur importance évaluée en barils de 42 gallons, soit de 180 litres :

États-Unis (1): 25000 puits (surtout en Pennsylvanie, Oil-Creck), production en 1861: 2113600 barils; en 1881 (apogée): 29674500 barils; en 1888: 16128000 barils.

Canada: Environ 200 puits, 900 000 barils par an. Pérou: Exploitations récentes, 300 000 barils par an.

Bolivie, République Argentine, Vénézuéla, Trinité, Indes néerlandaises, Indes anglaises, Nouvelle-Zélande: Pas d'exploitations régulières.

Australie: Exploitations récentes, environ 80 000 barils.

Japon: 2000 puits, 34000 barils par an.

Perse, Chine et Formose: Production inconnue.

Birmanie: Production annuelle, 1000000 de barils.

Region transcaspienne: 1 puits; production annuelle, 116250 barils.

Roumanie: 1200 puits; production annuelle, 125000 barils. Galicie (Autriche): Production annuelle, 5000000 de barils.

Allemagne: Environ 200 puits; 300 000 barils par an.

Italie: Production insignifiante.

France: Exploitations régulières à peine commencées.

Bakou et Apchéron (Caucase): 600 puits creusés; 150 exploités; 459 irrégulièrement exploités à cause de leur faible rendement. Production du naphte en 1888: 16500000 barils, 165000000 de pouds (1 poud = 16 kilog.), 44000000 de pouds de produits distillés ou raffinés; 20000 pouds de kir; nombre d'ouvriers employés: 4000. Caucase (Bakou excepté): 259 puits; 50000 barils.

<sup>(1)</sup> Aux États-Unis, les pétroles bruts sont envoyés directement des puits aux raffineries et aux magasins d'expédition par des canalisations spéciales ou pipe-lines, dont l'administration centralise la production dans la région pétrolifère comprise entre l'Atlantique et la région des lacs.

En France, le pétrole brut est payé 18 francs par quintal à la douane et le pétrole raffiné, 25 francs.

- 675. Le lucigène, mélange intime d'air et d'huile à l'état d'extrême division, donne une flamme fixe, très claire et très brillante. Le mélange s'effectue au moyen d'un mécanisme empruntant son mouvement à un petit réservoir d'air comprimé. Il suffit de tourner un robinet pour régler la flamme. Le prix de revient varie de 1/10 à 1/12 du prix de l'éclairage au gaz. Le lucigène se prête surtout à l'éclairage de vastes espaces. Plusieurs kilomètres carrés peuvent être éclairés par un seul fanal. La flamme ne donne pas seulement une lumière blanche puissante; elle produit, de plus, une très grande diffusion. La flamme d'un lucigène de 3000 bougies s'étend sur une surface de 0<sup>mq</sup>,184, tandis que la surface rayonnante de 6 lampes à arc voltaïque ayant le même pouvoir éclairant total n'est que de 0<sup>mq</sup>,000525, c'est-à-dire 350 fois moindre.
- 676. Éclairage au gaz. La flamme du gaz de l'éclairage est d'autant plus brillante que la densité du gaz est plus grande et que la température de l'air d'alimentation et par suite de la flamme est plus élevée. La densité du gaz de la houille étant 0,529 en moyenne, et celle du gaz de l'huile 0,960, le pouvoir éclairant du premier étant 100, celui du second a été 272.

Le gaz provenant de la distillation de l'huile a pour densité 1,054 au moment de sa préparation, et suivant qu'on le consomme à cet instant, ou deux ou quatre jours après, il faut brûler par heure 506 ou 544 ou 607 centimètres cubes pour obtenir la lumière d'une chandelle de 6 au 1/2 kilog. Pour le gaz de la houille, ces nombres sont respectivement 1012, 1087 et 1161 centimètres cubes.

La puissance calorifique d'un mètre cube de gaz est de 6000 calories (726).

677. Densité du gaz. La densité du gaz varie avec sa composition. On admet généralement le chiffre de 0,55 par rapport à l'air se justifiant comme suit :

## Composition moyenne, en volume et en poids.

678. Becs de gaz. La combustion d'un corps n'est que sa combinaison avec l'oxygène de l'air, et un gaz est d'autant plus éclairant qu'il est plus riche en carbone. Dans les débits faibles, le peu de gaz qui s'écoule est entouré d'une grande surface d'air; les becs brûlent à bleu. Une addition de 6 p. 100 d'air dans une flamme diminue le pouvoir éclairant de près de moitié (p. 849); avec 20 p. 100 d'air, on n'a plus de lumière. Si l'on augmente le débit du bec, le centre de la flamme

échappe à l'action directe de l'air, et l'on obtient une belle lumière blanche. Si l'on exagère le débit, la flamme devient bleuâtre et le pouvoir éclairant est mal utilisé. Les brûleurs à fente large sont donc supérieurs à ceux à fente mince.

Le pouvoir éclairant maximum du gaz coïncide avec les faibles pressions au bec et avec la section d'écoulement la plus grande pour m débit donné. Examinons les principaux becs employés :

Becs papillons ou chauves-souris. Le bec papillon est un bouton sphérique creux en acier de 6 millimètres de diamètre traversé par une fente régulière pratiquée à la scie, d'où le gaz s'écoule en produisant une flamme en éventail. La fente peut avoir de 2/10 à 7/10 de millimètre de largeur.

La sphère est réunie à un pas de vis par une petite gorge. Ce bec consomme 120 litres de gaz à l'heure pour produire un carcel d'intensité. L'augmentation du débit fait varier la largeur, mais non la hauteur de la flamme.

Il est excellent pour l'éclairage public et particulier à l'air libre. Ces becs sont vissés dans un petit tube en cuivre soudé à la conduite.

Becs bougies. Dans ce système, le bouton métallique est percé d'un trou circulaire dans son axe. La flamme est comparable à celle d'une bougie. On l'emploie dans les lustres, appliques, girandoles, etc. Les diamètres varient de 5/10 de millimètre à 3<sup>mm</sup>1/2. Le pouvoir éclairant croît plus vite que la consommation. Le meilleur bec est celui de 2 millimètres de diamètre qui dépense 34 litres à l'heure, et dont la flamme est haute de 0<sup>m</sup>,10.

Bec Manchester. Ce bec est formé d'un cylindre terminé à la partie supérieure par un disque percé de deux trous inclinés, de telle sorte que les jets gazeux se rencontrent et forment en s'aplatissant une flamme allongée analogue à une queue de poisson. C'est, en quelque sorte, la réunion de deux becs bougies. On l'emploie pour l'éclairage extérieur à l'air libre et quelquesois dans de grandes pièces où les becs sont nombreux. La supériorité du bec Manchester sur le bec à deux bougies augmente à mesure que le diamètre des trous grandit. Ces becs ont une utilisation supérieure à celle des becs bougies et inférieure à celle des becs papillons. La forme plus allongée de leur flamme évite le bris des globes de verre. Ils font entendre un sifflement particulier lorsque la consommation dépasse la limite de bonne utilisation.

Becs d'Argand, à double courant d'air. Ces becs sont composés d'une couronne circulaire en métal, porcelaine ou stéatite, percée de trous circulaires, espacés de 3 millimètres de centre en centre et dont le nombre varie. La couronne est entourée d'une galerie métallique sur laquelle repose une cheminée en verre. L'air arrive au bec par des ouvertures ménagées dans la galerie, ainsi que par le panier placé à la partie inférieure. Ce panier en métal, porcelaine ou verre régularise l'arrivée du courant d'air qui circule autour de la flamme, augmente le pouvoir éclairant de 3 p. 100, et il pénètre à l'intérieur par l'axe du

bec. Ce bec donne une lumière constante et s'emploie pour l'éclairage intérieur. Sa flamme offre plus de fixité que celle des becs précédents. La bonne utilisation du pouvoir éclairant varie avec le diamètre des trous, le nombre de ces trous, la distribution de l'air et la hauteur de la cheminée de verre. On peut assimiler ces becs à la réunion d'un certain nombre de becs bougies.

Les expériences faites sur les becs à 30 trous ont permis de constater que le pouvoir éclairant maximum correspond au diamètre des trous de 6/10 à 8/10 de millimètre pour une dépense de 100 à 110 litres à l'heure. On peut employer des becs dont le diamètre des trous atteint 1 millimètre, mais en faisant usage du cône de métal qui active la combustion en dirigeant l'air sur la flamme. Il faut multiplier les trous autant que possible: car s'ils sont trop eloignés, l'air peut s'introduire dans les intervalles compris entre les jets distincts, et la combustion devient trop complète pour être assez éclairante.

Le bec de 30 jets est le plus employé. La quantité d'air nécessaire à la combustion diminue quand la dépense augmente. La hauteur du verre la plus favorable est 0<sup>m</sup>,20.

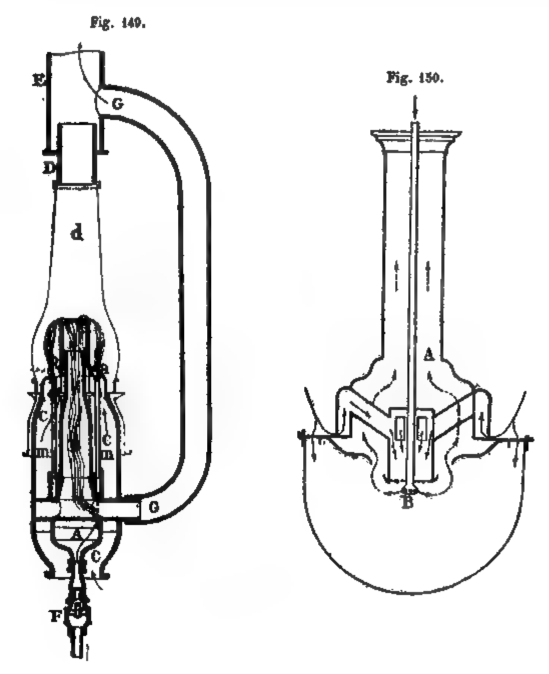
Les becs d'Argand en métal s'échauffent beaucoup, et leur rayonnement est gênant. Aussi adopte-ton souvent la porcelaine pour le bec, et le verre, le cristal ou la porcelaine pour la garniture. Les becs à verre sont trop sensibles aux variations de pression et ont une tendance au filage. Le tableau suivant indique les conditions d'établissement et de rendement des becs de ce système :

Nombre de trous	8	1 10	15	20	25
Lumière	360	360	391	409	382
Dépense	367	318	296	289	375
Intensité relative	98	118	<b>132</b>	141	139

- 679. Becs de gaz perfectionnés. Par suite de la concurrence de l'éclairage électrique, les fabricants de gaz ont été stimulés à perfectionner leurs appareils. Ils sont arrivés à réaliser des progrès considérables. Les becs perfectionnés peuvent se diviser en trois classes :
- 1º Becs dans lesquels la température de combustion est augmentée en chauffant l'air d'alimentation par sa circulation en sens inverse des produits de combustion, dans un appareil appelé récupérateur de chaleur.
- 2º Becs dans lesquels le gaz porte à l'incandescence une matière donnant une intensité lumineuse supérieure à celle du carbone incandescent en suspension dans la flamme.
- 3º Becs dans lesquels le gaz a son pouvoir éclairant augmenté par l'addition d'hydrocarbures riches.

Le bec à récupération le plus ancien est celui de Chaussenot, qui date de 1836; mais le bec Frédéric Siemens ne date que de 1879. Ce système (fig. 149) est constitué par trois boîtes concentriques A, B, C. Le gaz arrive par une tubulure inférieure, traverse un régulateur de pression F et se répand dans la chambre A; il monte jusqu'au bec pro-

ment dit par les tubes verticaux m. La flamme est aspirée dans la minée centrale B, et les produits de la combustion redescendent, auffant ainsi les parois de la botte C, par laquelle arrive l'air extéur, et s'échappent par la cheminée latérale G. Un nouveau brûleur mens, à flammes plates, date de 1883. Vinrent ensuite les becs sulke (bec parisien), l'Industriel, Guibout-Giroud, Delmas-Azéma, in le bec Wenham (en 1885).



e dernier est un des plus répandus. Dans son modèle perfectionné implifié (fig. 160), le brûleur B est un bouton en stéatite (1) percé ne couronne de trous circulaires, fixé à l'extrémité du tube d'arbe du gaz A, au centre du récupérateur. Celui-ci est constitué par x cylindres concentriques en fonte, reliés par des tubes paralléli-édiques, de section presque carrée, disposés en quinconce et inclinés l'axe du système. L'air, arrivant de l'extérieur, traverse les tubes r se rendre dans le cylindre intérieur, d'où il redescend vers la

<sup>)</sup> La stéatite est un silicate complexe dans lequel il entre de la magnésie.

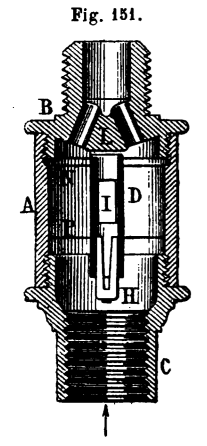
ÉCLAIRAGE. 837

flamme. Les produits de la combustion remontent par l'espace cylindroannulaire, entre les deux cylindres, et s'échappent par la cheminée
après avoir considérablement échauffé les conduits parallélipipédiques
dans lesquels passe l'air froid pour se rendre au bec. L'inclinaison de
ces conduits constitue le dernier perfectionnement de la lampe Wenham.
Cette disposition augmente beaucoup la surface de chauffe et les sections d'évacuation des produits de combustion. Le récupérateur est
surmonté d'une cheminée et enfermé dans une enveloppe en métal ou
en faïence. Autour du récupérateur, entièrement venu de fonte, se
trouve une couronne faisant corps avec lui et percée d'une rangée de
petits trous. Cette couronne supporte la verrine, et l'air extérieur,
pénétrant par les orifices, a pour but d'empêcher une trop grande élévation de la température à l'intérieur du verre, en même temps qu'elle
influe sur la forme et l'épaisseur de la flamme.

Un grand nombre de lampes dérivent du type Wenham: telles sont les lampes Ezmos, Sée, W. Sugg, Lebrun-Deselle, Danichewski, Cromatie, etc. On en trouvera la description dans une intéressante conférence faite par M. Auguste Lévy, ingénieur de la Compagnie du gaz, et publiée dans le Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale (mai et juin 1891). Nous nous sommes aidé de ce travail. Les lampes à récupération donnent le carcel avec 60 litres de gaz consommé pour les petites lampes, et avec 28 pour les grosses.

Régulateurs-rhéomètres. Dans les lampes à récupération, les sections d'arrivée de l'air comburant et de départ des produits de combustion sont équilibrées pour une consommation déterminée de gaz. Pour assurer l'arrivée régulière du gaz, on fait usage de régulateurs spéciaux appelés rhéomètres.

Les rhéomètres sont secs ou humides. Celui de Bablon est sec; il est formé (fig. 151) d'une boîte cylindrique A contenant un petit tube creux I,



sur le milieu duquel est fixé, normalement à son axe, une petite rondelle. L'extrémité de ce tube, audessus de la rondelle, porte une fente d'une largeur déterminée. Enfin, un morceau de tube entre à frottement dur dans cette extrémité et porte une fente semblable à celle du tube extérieur. Selon que le tube s'enfonce plus ou moins, l'orifice d'écoulement du gaz, représenté par l'espace libre entre les deux fenêtres, est plus ou moins grand. L'extrémité du tube s'engage de plus dans l'orifice de sortie du gaz ménagé à la partie supérieure de la boîte. La pression du gaz soulève le flotteur d'autant plus qu'elle est plus grande; l'orifice d'évacuation est donc par suite plus ou moins fermé, et la pression reste constante. En effet, soit S la surface du disque, h la pression au-dessous, h' la pression au-dessus, P le poids du

disque, l'équation d'équilibre est:

h = h' est la pression qui détermine la consommation du gaz; elle est constante et égale à  $\frac{P}{S}$ .

Parmi les régulateurs humides figurent ceux de Giroud et de Parsy-Derval. Le rhéomètre Giroud, à glycérine, se compose (fig. 152) d'une

Fig, 152.

boîte cylindrique renfermant une cloche très légère, percée d'un trou à la partie supérieure et surmontée d'un petit cône C. La cloche, dont le poids est calculé suivant la densité du gaz, repose sur un bain de glycérine GG, et le petit cône C s'engage dans l'orifice O de sortie du gas. Le gaz arrive sous la cloche qu'il soulève plus ou moins, selon la pression, et s'échappe par la petite ouverture ménagée dans la cloche; mais à mesure que cette dernière se soulève, l'orifice d'évacuation du gaz est plus ou moins obstrué par le petit cône. La cloche joue le rôle du disque dans le régulateur Bablon (p. 837). \* Becs à incandescence. Le bec Sellon se

compose d'un brûleur Bunsen portant à l'incandescence une mêche en toile de platine iridié. Il est nécessaire que le mélange d'air et de gas soit de 1 volume de gaz pour 5,7 d'air. Ce bec donne le carcel avec 75 litres (mèche neuve) ou 130 litres (mèche usée).

Le bec Clamond est un bec circulaire à trous et à double courant d'air, dont la flamme porte à l'incandescence un morceau de magnésie filetée posé sur le bec.

Le bec Auer von Welsbach se compose d'un brûleur Bunsen qui porte à l'incandescence une mèche de tulle imbibée de chlorure de zircone, mélangée à des oxydes de lanthane et autres métaux. Le mélange d'air et de gaz doit se faire dans la proportion de 2111,8 d'air pour 1 de gaz. Le bec Auer a un pouvoir éclairant de 18 bougies et donne une économie de 60 p. 100 de gaz en le comparant aux meilleurs becs d'Argand (p. 834).

Becs à hydrocarbures. Le principal est le type albo-carbon; c'est un bec à fente ordinaire placé devant une boule métallique renfermant des crayons d'albo-carbon ou naphtaline. Le gaz traverse la boule et se charge de vapeurs de naphtaline avant d'arriver au bec, qui échausse d'ailleurs la boule et la naphtaline qu'elle renferme. Cette matière sond à 80°. La slamme est blanche. Un mélange d'albo-carbon et de gaz d'éclairage, brûlant dans un bec de 90 litres, a le pouvoir lumineux de 3 lampes carcel.

680. Service du gas à Paris. La Compagnie parisienne d'éclairage et de chauffage par le gaz traite annuellement environ 870 000 tonnes de matières premières. En 1890, elle a distribué à Paris 268 441 472 mètres cubes de gaz, se répartissant ainsi :

	tonnes.
Voies publiques	27010376
Établissements municipaux	18431409
Administrations, établissements publics	
Particuliers	218 643 701

Au 31 décembre 1888, la compagnie avait à Paris 1960 kilomètres de conduites en tôle et bitume, et 240 kilomètres de conduites en fonte. Ces dernières tendent à diminuer. Les conduites en tôle et bitume ont, au contraire, augmenté beaucoup depuis 20 ans (693).

Un décret, du 25 juillet 1855, approuve le traité du 23 juillet de la même année, entre la Ville et la compagnie du gaz, pour la concession de l'éclairage et du chauffage au gaz dans Paris. Nous allons donner un extrait du cahier des charges, en indiquant les modifications qui résultent des traités postérieurs du 25 janvier 1861 et du 7 février 1870.

La Ville de Paris concède à la compagnie du gaz le droit exclusif de conserver et d'établir des tuyaux pour la conduite du gaz d'éclairage et de chauffage sous les voies publiques.

Cette concession est faite pour 50 années, qui commencent le 1er janvier 1856.

La Ville se réserve le droit de faire déplacer et même enlever, aux frais du concessionnaire et sans aucune indemnité, les tuyaux de conduite, toutes les fois que l'intérêt public l'exige.

L'administration aura le droit d'autoriser des essais d'éclairage et de chauffage par tous les systèmes qui pourront se produire, dans une limite de 1000 mètres de longueur par chaque essai, et sans que l'exercice de ce droit puisse donner lieu à aucune indemnité en faveur des concessionnaires.

Cette société ne pourra demander d'augmenter son capital en actions au delà de 84000000 de francs qu'après un avis du préfet de la Seine et du conseil municipal.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1869, la Ville a droit à la moitié des bénéfices réalisés par la compagnie. Avant tout partage, il sera prélevé: 1° les sommes nécessaires pour annuités d'amortissement des actions et obligations émises ou à émettre; 2° la retenue fixée pour la réserve par les statuts; 3° une somme, pour dividende et intérêts des actions, de 11 200 000 francs, depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1888.

Les usines à gaz et les usines annexes de la compagnie qui se trouvent comprises dans les limites de Paris, seront considérées comme entrepôt réel, c'est-à-dire qu'elles se trouveront dans le même cas que si elles étaient situées en dehors des limites de l'octroi. Les composés de houille, coke, goudrons, brais, naphtaline, huiles lourdes ou essentielles, essence de houille, produits ammoniacaux, etc., n'auront à supporter les taxes d'octroi que pour les quantités livrées dans Paris à la consommation locale. En revanche, la compagnie payera à la caisse municipale une redevance de 0<sup>fr</sup>,02 par mêtre cube de gaz consommé dans Paris.

Dispositions communes à l'éclairage public et particulier. L'éclairage se fait par le gaz extrait de la houille. Il ne pourra être employé d'autre gaz sans le consentement du préfet de police, après délibération du conseil municipal. Le gaz sera parfaitement épuré, et son pouvoir éclairant devra être tel que, sous une pression de 2 à 3 millimètres d'eau, l'éclat d'une lampe Carcel brûlant 42 grammes d'huile de colza épurée à l'heure puisse être obtenue avec une consommation de 105 litres de gaz à l'heure en moyenne. La compagnie sera tenue de fournir les appareils et les locaux nécessaires à la constatation du pouvoir éclairant, qui s'effectuera chaque jour de la manière suivante:

Les expérimentateurs prendront pour type du brûleur de gaz le bec Benghel en porcelaine, à 30 trous, brûlant sous 2 à 3 millimètres d'eau de pression, avec un verre de 0<sup>m</sup>,20 de haut, et 0<sup>m</sup>,049 de diamètre en bas et 0<sup>m</sup>,052 en haut. Ils en régleront la flamme pour avoir une lumière d'une valeur égale à celle de la lampe Carcel, brûlant 42 grammes d'huile à l'heure, sous les conditions spécifiées dans l'Instruction de Dumas et Regnault, jointe au présent traité (681).

Les deux flammes ayant été maintenues bien exactement égales en intensité pendant

le temps nécessaire pour brûler 10 grommes d'huile, les expérimentateurs mesureront le gaz consommé, qui devra s'élever en moyenne à 25 litres. Les essais se feront au moyen de l'appareil décrit et suivant le mode indiqué dans l'Instruction de Dumas et Regnault (681). Chaque appareil devra être reçu par les ingénieurs de la Ville de Paris, et il ne sera mis en service qu'après avoir été vérifié contradictoirement par les agents de la Ville et ceux de la compagnie. Les appareils d'essais seront placés dans les bureaux de section de la compagnie, dans une pièce dont les agents de la Ville auront seuls la clef; ceux de ses bureaux destinés aux essais seront choisis, d'accord avec la compagnie, vers la région moyenne du réseau alimenté par l'usine à laquelle correspondra le bureau. Il y aura autant de bureaux d'essai qu'il conviendra à l'administration municipale d'en établir, mais au moins un par chaque usine à gaz et deux sur les usines importantes. Les essais seront effectués de 8 à 11 heures du soir. Les expérimentateurs feront trois essais à une demi-heure d'intervalle, et ils en prendront la moyenne.

Si la consommation du gaz, qui doit être de 25 litres, dépassait 27<sup>1</sup>,50, il en serait donné immédiatement connaissance à M. le préfet de la Seine et à la compagnie.

Si, par suite du progrès de la science, l'administration, de l'avis du conseil municipal, jugeait convenable d'imposer à la société l'emploi de procédés étrangers au système actuel de fabrication du gaz, celle-ci serait tenue de se conformer aux prescriptions de l'administration. Dans le cas où l'emploi de ces nouveaux procédés aurait pour résultat un abaissement notable dans le prix de revient du gaz, la société serait obligée de faire profiter l'éclairage public et particulier de cet abaissement de prix, dans les proportions déterminées par l'autorité administrative, toujours de l'avis du conseil municipal. Il en serait de même pour le cas où, sans attendre l'intervention administrative, la société aurait pris l'initiative de l'application de procédés nouveaux. Ces stipulations ne seront applicables que par périodes de cinq ans.

Dans les derniers mois de chaque période, tous les procédés étrangers au système actuel de fabrication qui seraient jugés de nature à constituer un progrès, seront examinés par une commission qui sera désignée par le ministre de l'intérieur, et qui indiquera les perfectionnements ou inventions qui lui paraîtront pouvoir recevoir une application industrielle et manufacturière. En cas de découverte d'un mode d'éclairage autre que l'éclairage par le gaz, l'administration se réserve le droit de concéder toute autorisation nécessaire pour l'établissement du nouveau système d'éclairage, sans être tenue à aucune indemnité envers la société actuelle.

L'administration, après avoir entendu la société, pourra prescrire soit dans la direction des conduites, soit dans la dimension et la nature des tuyaux, toutes les modifications successives que lui paraîtra exiger la bonne exécution du service.

La compagnic sera tenue de poser deux conduites sous les trottoirs, dans toutes les voies à canaliser ayant 14 mètres de largeur et au-dessus, et dans celles qui recevront une chaussée en asphalte comprimé, quelle que soit leur largeur. Afin de garantir des effets du gaz les arbres des promenades publiques, la compagnie exécutera le drainage des conduites à établir sous les voies plantées et entourera les branchements de drains en terre cuite. Le drainage des conduites consistera à garnir les deux côtés et le dessus de la conduite de pierres cassées, sur une épaisseur de 0<sup>m</sup>,15 à 0<sup>m</sup>,30, suivant le diamètre des conduites, et à couvrir cet empierrement d'une enveloppe s'opposant à l'infiltration des sables et des terres dans les interstices des pierres. Le prix de réfection des chaussées et trottoirs à payer à la Ville, pour les conduites et branchements de toute nature à établir ou à réparer, est fixé à 3 francs par mètre carré.

Pendant la durée de l'éclairage et pendant toute la durée du jour, dans les quartiers où l'état de la canalisation et le nombre des consommateurs le permettront, le gaz devra être tenu, dans les conduites, sous une pression de 0<sup>m</sup>,020, afin qu'il arrive aux becs en quantité suffisante, même dans le cas où il aurait à traverser un compteur.

Pour assurer les services public et particulier, la société aura constamment en magasin, ou en cours de transport, un approvisionnement d'un mois en matières premières destinées à la fabrication du gaz.

Éclairage public. Cet éclairage comprend non seulement toutes les voies publiques existantes et celles qui pourraient être créées, mais encore tous les établissements et propriétés de la Ville de Paris (notamment les théâtres lui appartenant) et de l'Assistance publique qui seront désignés comme tels à la compagnie par le préfet de la

841

Seine, pendant le cours de la présente concession. Il comprendra en outre les établissements départementaux et les établissements militaires situés dans Paris et qui seront indiqués à la compagnie de la même manière. Il y aura trois séries de becs. La dimension de la flamme sera au minimum, savoir:

1re série, consommant 100 litres à l'heure, 0m,057 de largeur sur 0m,029 de hauteur;

2e — 140 — 0m,067 — 0m,032 —

3e — 200 — 0m,094 — 0m,045 —

Le prix est fixé par heure, pour les becs de la 1re série, à.... 0fr,015

— 2e — à.... 0,021
— 3e — à.... 0,030

Lorsque le gaz sera livré au compteur, il sera payé à raison de 0<sup>fr</sup>,15 le mètre cube Les modèles des brûleurs employés seront déterminés par le préfet de police.

L'éclairage public est divisé en éclairage permanent et en éclairage variable. L'éclairage permanent fonctionne du soir au matin, sans interruption. L'éclairage variable est subordonné aux besoins des localités. La nature de l'éclairage sera fixée par le préfet de police, qui aura toujours le droit de la modifier.

Éclairage particulier. La société sera tenue de fournir le gaz à toute personne qui aura contracté un abonnement de trois mois au moins, et qui se sera d'ailleurs conformée aux dispositions des règlements concernant la pose des appareils. Les polices en vertu desquelles seront souscrits les abonnements devront être conformes à un modèle approuvé par l'administration. Les abonnements pourront être faits pour tous les jours. sans exception, ou en exceptant les dimanches et fêtes. Aucun abonnement ne pourra être refusé, mais la société sera en droit d'exiger que le payement s'en fasse par mois et d'avance.

Le gaz sera fourni, soit au compteur, soit au bec et à l'heure, à la volonté des abonnés. Un modèle de chaque système de compteur, approuvé par l'administration, sera déposé à la préfecture de police. Les compteurs seront à la charge des abonnés, qui auront la faculté de les prendre parmi les systèmes autorisés, et de les faire poser et entretenir par des ouvriers de leur choix, sauf les droits des fabricants brevetés. Ils ne pourront être mis en service qu'après avoir été vérifiés et poinçonnés par l'administration. Ils seront soumis, quant à leur exactitude et à la régularité de leur marche, à toutes les vérifications que l'administration pourra prescrire, sans préjudice de celles que les abonnés ou la société voudraient faire effectuer par les voies de droit.

Les abonnés au compteur pourront distribuer leur gaz comme bon leur semblera soit à l'intérieur, soit à l'extérieur de leur domicile, sans que, dans le cas où le nombre de becs éclairés serait augmenté, il puisse en résulter aucune action contre la société, à raison de la faiblesse de l'éclairage.

Le prix du mêtre cube de gaz vendu au compteur est fixé à 0<sup>f</sup>,30 pour les 50 années de la concession.

Elle sera tenue de fournir, en location, des compteurs d'un système de son choix à tous ceux de ses abonnés qui lui en demanderont. Le prix de cette location sera déterminé par le préfet de police, et indiqué sur la police d'abonnement.

Les prix de veute du gaz livré à l'heure au moyen de becs cylindriques, à double courant d'air, dits d'Argand (p. 834), seront débattus de gré à gré entre la société et les abonnés.

La société devra, pour tous les consommateurs qui le demanderout, convertir immédiatement les abonnements à l'heure en abonnements au compteur.

Pendant toute la durée de la concession, le prix de tout autre bec que celui qui est déterminé dans l'article précédent, ou d'un éclairage qui aurait lieu hors des heures de service, sera débattu de gré à gré entre la société et les abonnés. Il en sera de même pour les becs cylindriques percés de 20 trous, qui seraient placés à l'extérieur.

Les abonnés ne pourront exiger d'éclairage soit au compteur, soit au bec, que pendant le temps où les conduites de la société seront en charge pour le service ordinaire; les conditions des livraisons de gaz qui devraient avoir lieu en dehors de ce temps, seront réglées de gré à gré entre la société et ses abonnés, sauf le cas prévu par l'article 13.

Chauffage. En ce qui concerne l'application du gaz au chauffage, la société se

conformera à toutes les dispositions qui lui seront prescrites par l'administration municipale, sans toutesois que celle-ci puisse lui imposer des prix autres que ceux qui sont fixés pour le gaz d'éclairage.

Annexe. A l'expiration de la concession, la Ville de Paris deviendra propriétaire de plein droit, et entrera en possession des tuyaux, robinets, siphons, regards, valves

et autres accessoires qui existeront alors sous les voies publiques.

681. Vérification du pouvoir éclairant (d'après J.-B. Dumas et V. Regnault). La flanme de la lampe Carcel prise pour type et celle du bec de gaz normal sont amenées et maintenues à une égale intensité, sous le rapport du pouvoir éclairant. Quand la lampe a brûlé 10 grammes d'huile, le bec doit avoir brûlé 25 litres de gaz, s'échappant sous la pression de 2 à 3 millimètres d'eau.

1º Description des appareils:

	mill.
Lampe Carcel. Diamètre extérieur du bec	23,5
Diamètre intérieur du bec (ou du courant d'air intérieur)	17
Diamètre du courant d'air extérieur	45,5
Hauteur totale du verre	<b>290</b>
Distance du coude à la base du verre	<b>61</b>
Diamètre extérieur au niveau du coude	47
Diamètre extérieur du verre pris au haut de la cheminée	34
Epaisseur moyenne du verre	

Conditions de la mêche. Mèche moyenne, dite mêche des phares. La tresse est composé de 75 brins. Le décimètre de longueur pèse 35,6. Les mèches doivent être conservées dans un endroit sec, ou, si le local est humide, dans une boîte contenant de la chaux vive dans un double fond; cette chaux sera renouvelée avant sa complète extinction.

Conditions de l'huile. On emploiera de l'huile de colza épurée.

Bec à gaz. Le bec d'essai est un bec Benghel en porcelaine à 30 trous, avec panier et sans cône, comme on le voit en B, figure 153, p. 844.

Hauteur totale du bec	
$lackbox{$	
Hauteur de la partie cylindrique du bec	ĸ
Diamètre extérieur du cylindre en porcelaine	, v
Diamètre du courant d'air extérieur	•
Diamètre du cercle sur lequel sont percés les trous 16,	,5
Diamètre moyen des trous 0,	6
Hauteur du verre	
Epaisseur du verre	
Diamètre extérieur du verre { en haut	
en bas 49	
Nombre de trous percés dans le panier 109	
Diamètre des trous du panier	

Les becs qui seront employés aux essais devront avoir été préalablement comparés aux becs types conservés sous scellés.

2º Préparation de l'essai. L'essai comprend l'allumage et les mesures.

Allumage de la lampe. Mettre une mèche neuve. La couper à fleur du porte-mèche. Remplir la lampe exactement d'huile, jusqu'à la naissance de la galerie. Monter la lampe. L'allumer, en maintenant d'abord la mèche à 5 ou 6 millimètres de hauteur. Placer le verre.

Pour régler la dépense, on élève la mèche à une hauteur de 10 millimètres, et le verre de telle sorte que le coude soit à une hauteur de 7 millimètres au-dessus du niveau de la mèche. Pour obtenir ces conditions, on fait affleurer la pointe inférieure du petit appareil qui est adapté au porte-mèche avec la mèche elle-même, et la pointe supérieure avec un trait en diamant marqué sur le col du verre.

La lampe doit consommer 42 grammes d'huile à l'heure, et il importe de la régler à ce chiffre. Quand la consommation descend au-dessous de 38 grammes, ou qu'elle s'élève au-dessus de 46 grammes, l'essai est annulé.

Allumage du bec: On allume le bec, en ayant soin de faire porter la partie inférieure du verre sur la base de la galerie. On le laisse brûler, ainsi que la lampe, une demi-heure avant de commencer l'opération.

On mesure la pression sur le manomètre adapté au porte-bec. Elle doit être de 2 à 3 millimètres d'eau.

Mesures. Tarer la lampe. Pour cela, la placer dans le cylindre fixé à l'un des plateaux de la balance, et établir l'équilibre au moyen de grenailles de plomb. Ajouter, sur le plateau où se trouve la lampe, un petit poids supplémentaire (A). Établir la communication du fléau de la balance avec le timbre. S'assurer, au moyen des mires, que la flamme de la lampe et celle du bec sont à la même hauteur et à une même distance de l'écran. Ramener au zéro l'aiguille mobile sur l'axe du compteur à gaz, et celle du compteur à secondes.

3° Essai. Se placer derrière la lunette. Pour obtenir des lumières égales dans les deux moitiés de l'écran, on fait varier la dépense de gaz au moyen du robinet à vis placé sur le compteur. Il est commode, pour apprécier plus justement les intensités relatives des deux lumières, de se servir des petites lames mobiles au moyen d'une vis, qui servent à diminuer le champ de l'instrument.

Quand le marteau frappe sur le timbre, on fait partir l'aiguille du compteur en tirant à soi le levier qui met en mouvement les deux aiguilles.

Accrocher le poids B au plateau dans lequel se trouve la lampe. Rétablir la communication du fléau avec le timbre.

Pendant tout le temps que dure l'essai, on doit observer dans la lunette si l'égalité des deux lumières se maintient; au besoin, on la rétablit en réglant l'arrivée du gaz à l'aide du robinet à vis. Au moment où le marteau frappe de nouveau sur le timbre, on presse sur le levier pour arrêter les deux aiguilles.

4° Résultat de l'essai. Calcul. Lire la dépense sur le cadran du compteur. Lire la pression sur le manomètre adapté au porte-bec.

la dépense de gaz pour 42 grammes d'huile sera  $2,45 \times 42 = 102^{1},9$ .

Cet essai sera répété trois fois, de demi-heure en demi-heure. La lampe et le bec allumés au commencement de l'opération serviront, dans les mêmes conditions, pour le reste de l'expérience. On prendra la moyenne des trois résultats.

La consommation normale de la lampe étant de 42 grammes d'huile à l'heure, pour brûler 10 grammes d'huile, il faudra 14' 17".

Ainsi, le compteur à secondes permet de déterminer, dans chaque expérience, la consommation d'huile que la lampe fait par heure, et de reconnaître si l'on est dans les limites indiquées plus haut. Par exemple, le compteur à secondes marque 15'30", soit 15',5. D'après la proportion suivante, on aura:

$$10:15,5=x:60$$
, d'où  $x=38s^{2},7$ ,

consommation d'huile de la lampe par heure.

5° Vérification du compteur. Elle doit être faite tous les huit jours, en présence d'un agent de la compagnie.

Préparation de l'expérience. Remplir d'eau le gazomètre. Y introduire le gaz. Pour cela, on ouvre le robinet qui donne accès au gaz, et, en même temps, celui qui laisse écouler l'eau. Recueillir dans un vase l'eau qui s'échappe et l'introduire dans le réservoir supérieur. Le gazomètre étant plein de gaz, fermer le robinet inférieur.

On doit s'assurer alors s'il n'y a pas de fuite dans l'ensemble des appareils. Pour cela, on ferme le robinet du porte-bec, on ouvre le robinet qui met en communication le gazomètre et le compteur, ainsi que le robinet à vis. On fait couler un peu d'eau du réservoir dans le gazomètre, jusqu'à ce que le manomètre marque une pression de 0,05 d'eau. Si cette pression n'a pas varié au bout de 5 minutes, il n'y a pas de fuite dans l'appareil.

Expérience. Ramener à zéro l'aiguille du compteur. Ouvrir en plein le robinet du compteur et celui du porte-bec. Faire écouler l'eau du réservoir dans le gazomètre, au moyen du robinet disposé à cet effet. On règle l'écoulement de l'eau au moyen

de ce robinet, de telle sorte que la pression indiquée par le manomètre ne dépasse pas 0<sup>m</sup>,003.

Quand le niveau de l'eau dans le gazomètre se trouve au zéro de l'échelle, faire partir l'aiguille mobile du compteur. Quand le niveau de l'eau arrive dans le gazomètre au degré 25, on arrête l'aiguille du compteur. On lit la division marquée par cette aiguille; si ces deux nombres sont d'accord, le compteur est exact.

Dans le cas où le nombre de litres représenté par la marche du compteur et celui qui serait indiqué par le gazomètre ne seraient pas d'accord, on répétera l'expérience trois fois chaque jour, pendant toute la semaine, et on prendra la moyenne.

Si la dépense du compteur, mesurée au gazomètre, présente des variations qui dépassent 1 p. 100, c'est-à-dire 0<sup>1</sup>,25, ou bien 2,5 divisions pour les 25 litres du compteur, celui-ci doit être mis en réparation et remplacé.

682. Vérification de la bonne épuration du gaz (méthode Dumas et Regnault).

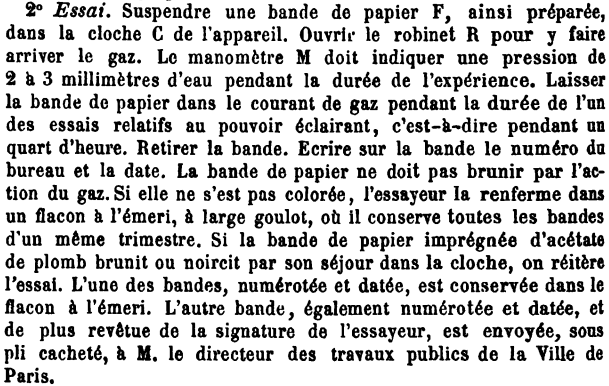
Fig. 153.

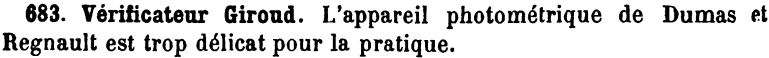


L'appareil consiste en un bec de porcelaine B, semblable à celui qui est adopté pour la détermination du pouvoir éclairant (681). Il est monté sur un petit réservoir à gaz M, muni d'un manomètre à eau. Le bec traverse un plateau sur lequel on pose une cloche tubulée en verre C. La tubulure communique avec un tube de plomb, qui déverse le gaz au dehors ou dans une cheminée.

1° Preparation du papier d'épreuve. Plonger des feuilles de papier blanc, non collé, dans une dissolution d'acétate neutre de plomb dans l'eau distillée, contenant 1 de sel p. 100 d'eau. Sécher ces feuilles de papier à l'air, les couper en bandes de 1 centimètre de large sur 5 centimètres de long, et les conserver dans un flacon à l'émeri. À large geulet

à l'émeri, à large goulot.





On a constaté que pour un gaz extrait de la houille les variations du pouvoir éclairant correspondent, toutes choses égales d'ailleurs, à des changements dans la hauteur de la flamme, et que celle-ci est d'autant plus grande que le pouvoir éclairant absolu est plus considérable.

M. Arson, ingénieur en chef de la compagnie du gaz, a formulé les lois suivantes:

1° Quand on mêle au gaz de houille des gaz non combustibles, comme l'air, l'acide carbonique, etc., on diminue le pouvoir éclairant (p. 849) et, en même temps, la hauteur de la flamme. Pour 1/100 de gaz introduit, on a environ 1/10 de réduction de hauteur.

2º Si les gaz introduits sont combustibles et éclairants, comme les hydrocarbures

ÉCLAIRAGE.

(p. 838), les augmentations du pouvoir éclairant se traduisent par des augmentations dans la hauteur de la flamme.

3° Si ce sont des gaz combustibles et non éclairants, comme l'hydrogène, ils diminuent le pouvoir éclairant, sans diminuer sensiblement la hauteur de la flamme.

C'est sur ces données que M. Henri Giroud a basé son vérificateur.

On sait que le gaz, à Paris, doit donner la lumière d'un carcel avec le Bengel-type débitant 105 litres à l'heure (p. 839); l'expérience a montré que le carcel, pour un bec-bougie (p. 834) percé d'un trou de 0m,001, correspond à une dépense de 38 litres 1/10 à l'heure, avec une flamme de 0m,105 de hauteur. La dépense vraie se constate, dans le vérificateur Giroud, au moyen d'un petit gazomètre à compensateur parfaitement calibré, d'une section d'un demi-décimètre carré, branché sur un rhéomètre (p. 838) muni d'un bec-bougie et dans lequel on emmagasine le gaz pendant une minute. Si on ramène toujours la flamme de la bougie à la hauteur de 0<sup>m</sup>,105, de manière à maintenir une intensité constante, tout changement dans le pouvoir absolu du gaz sera accusé par une diminution ou une augmentation de dépense, c'est-à-dire de la course du gazomètre, puisqu'on obtiendra une intensité donnée avec un volume de gaz d'autant plus faible que ce gaz sera meilleur. Avec le gaz de Paris, le volume de 38 litres 1/10 correspond à une course du gazomètre de 0<sup>m</sup>,127 par minute. Si cette course change, le volume nouveau v sera au volume réglementaire 38 litres 1/10 comme le pouvoir éclairant xest au pouvoir réglementaire 1. On pourra donc écrire la proportion :

$$\frac{v}{38^{1it},1} = \frac{x}{1}$$
, d'où  $x = \frac{v}{38^{1it},1}$ .

Pour connaître la densité du gaz, on ferme le robinet de réglage de la flamme, qui se trouve alors réglé de manière à débiter 25 litres par heure, avec du gaz d'une densité de 0,40. Ce débit correspondra à une course du gazomètre de 0,0832 en une minute. Le volume débité diminue si le gaz est plus dense, et vice versa. Ce changement de densité sera donc accusé par un déplacement variable de l'aiguille du gazomètre. Or, les volumes qui s'écoulent sous la même pression et par le même orifice sont en raison inverse des racines carrées des densités. Connaissant le volume réellement écoulé, on calculera facilement la densité correspondante. Un tableau fixé à l'appareil donne, pour chaque millimètre de course du gazomètre, la densité du gaz en essai et son pouvoir éclairant par rapport au carcel.

L'éprouvette Chevalet, adaptée au vérificateur Giroud, sert à titrer l'acide carbonique contenu dans le gaz. On emploie encore l'analyseur Jouanne.

684. Fabrication du gaz d'éclairage. Cornues. Les cornues servant à la distillation de la houille doivent être en fonte grise, ni trop grise ni trop blanche, afin qu'elles ne soient ni trop perméables au gaz ni trop cassantes. En les coulant debout, on obtient plus de régularité et d'homogénéité. On leur donne une section ovale ou demi-circulaire. Elles ont de 0<sup>m</sup>,05 à 0<sup>m</sup>,06 d'épaisseur, et on leur donne les plus grandes dimen-

## DEUXIÈME PARTIE.

essibles : leur longueur varie de 2=,20 à 2=,90; intérieurement, rgeur est de 0-,45 à 0-,64 et leur hauteur de 0-,30 à 0-,45. efois on ne place qu'une cornue dans un four, d'autres fois 3, le avent 5, et on a construit des fours à 7 et même 9 cornues. Les la compagnie parisienne sont à 7 cornues. Si les cornues en fractaire ne sont pas généralement employées, c'est qu'il faut re excellente et une parfaite exécution. On trouve de l'économie nployer, à cause de leur moindre refroidissement pendant la et surtout à cause de leur durée, qui dépasse quelquefois deux ieu que les cornues en fonte ne servent que neuf mois en moyenne, e moins quand on coule des huiles grasses sur du coke ou de la cependant les cornues en terre sont plus sujettes à des félures s ruptures instantanées que celles en fonte. Pour les petites on donne souvent la préférence aux cornues en fonte, à cause onvénients graves résultant de la casse des cornues en terre. eur des cornues en terre varie de 6 à 7 centimètres. Pendant miers jours, les cornues en terre, qui sont poreuses, laissent ine certaine quantité de gaz; mais bientôt le carbone ferme les e la terre.

		mèt. c, de gaz.
In four à 1	cornue produit en moyenne en 24 heures	120 h 170
3	cornues produit en moyenne en 24 heures	435
_ 5	cornues produit en moyenne en 24 heures. :	723
- 6	cornues produit en moyenne en 24 heures	950
_ 7	cornues produit en moyenne en 24 heures	1100

louilles (521, 527). Pendant la distillation, le volume de la houille te quelquefois des 2/5 de son volume primitif; aussi a-t-on charger un volume de houille qui n'est guère que la moitié de ité de la cornue (1). Le gaz commence à se produire à 100°, pousse l'opération jusqu'au rouge cerise (1000°) sans dépasser blanc (1300°). La distillation d'une charge dure 4h 15' pour le de Mons et de Commentry; celui des mines de Buisson (Belgique) être distillé qu'en 6 heures; mais, en poussant activement la on peut distiller avec du bon charbon en 3 heures seulement. iers déchargent ou rechargent une cornue en 2 ou 3 minutes. in four à 5 cornues, on peut distiller 2 500 à 2 600 kilogrammes le en 24 heures, et le feu étant bien conduit, on brûle de 12 à litres de coke, c'est-à-dire de 30 à 35 p. 100 du coke produit. i rapporte que des fours à 5 cornues, qu'il a établis à l'usine distillaient 7 hectolitres de houille grasse du poids de 80 kilog. ge de 6 heures, et dépensaient pendant le même temps 2,50 hecle coke (de 45 kilog. l'hectolitre).

harge des cornues, pour une durée de distillation de 4 heures, peut varier O kilog, de houille. Dépenses de coke pour la distillation d'un hectolitre (100 litres) de houille de 80 kilog., obtenue dans une usine de Paris.

	hect.	kilog.
Four à 1 cornue	0,75	31,50
Four à 2 cornues, adossé	0,55	23,10
Four à 5 cornues, non adossé	. 0,54	22,75
Four à 5 cornues, adossé	0,45	18,90

La distillation de 100 kilog. de houille exige de 25 à 30 kilog. de coke. Afin que les grilles ne soient pas détruites par suite de la température très élevée, on maintient une nappe d'eau dans le cendrier.

Les houilles qui conviennent le mieux pour les usines à gaz sont celles qu'on désigne en Angleterre sous les noms de canel-coal et de boghead; la composition de la première est de 74,47 de charbon, 5,42 d'hydrogène, 19,61 d'oxygène et 0,50 de cendres; elle donne 350 à 400 litres de gaz par kilog. En Angleterre, 1 hectolitre du poids de 80 kilog. produit en moyenne 24 mètres cubes de gaz; en France, les charbons de Mons, très propres à la distillation, en produisent 23 mètres cubes; le charbon de Commentry donne plus de gaz que celui de Mons, mais d'un pouvoir éclairant plus faible.

D'après M. Penot, 1 kilog. de houille, suivant qu'il était sec ou contenait 10 p. 100 d'eau, a donné respectivement 240 litres de gaz de bonne qualité et 92 de mauvaise. La houille sèche est donc préférable.

Aujourd'hui, on admet que 100 kilog. de bonne houille donnent en moyenne 30 mètres cubes de gaz, 72 kilog. de coke (1<sup>h</sup>,7), 3<sup>k</sup>,500 à 6 kilog. de goudron et 6 à 9 kilog. d'eaux ammoniacales.

686. Condenseur. Le gaz, en sortant de la cornue, passe par un tube ascendant appelé buse montante, de 0<sup>m</sup>,12 à 0<sup>m</sup>,15 de diamètre, pour se rendre dans un cylindre horizontal de 0<sup>m</sup>,40 de diamètre, placé en avant et au-dessus du fourneau. Ce cylindre, appelé barillet, contient, jusqu'à un niveau déterminé, de l'eau dans laquelle la buse montante, en se recourbant, plonge de quelques centimètres. Le barillet est garni d'un dégorgeoir qui y maintient un niveau constant, en donnant écoulement au goudron et à l'eau ammoniacale.

En sortant du barillet, le gaz passe dans un tuyau en fonte exposé à l'air ou plongé dans l'eau, et dans lequel se condense la vapeur qu'il contient. En hiver, l'air suffit pour abaisser la température du réfrigérant; en été, la quantité de gaz fabriqué étant beaucoup moindre, la surface réfrigérante devient plus grande par rapport au volume de gaz à refroidir, et cela peut en partie compenser l'influence d'une température atmosphérique plus élevée. Il est cependant utile de laisser couler un filet d'eau sur les colonnes réfrigérantes. Les constructeurs fixent la surface extérieure à refroidir par heure des condenseurs à raison de 1 mètre carré par mètre cube de gaz à refroidir par heure.

M. Kirkham fait passer le gaz dans l'intervalle annulaire compris entre deux tuyaux. Le condenseur est ainsi refroidi extérieurement, comme les condenseurs ordinaires, par le rayonnement, et il s'établit dans le tuyau central un courant d'air qui augmente l'action réfrigérante. La

nce des deux tuyaux étant de 0° s a suffi pour 100 mètres cubes c d'Hurcourt, en adoptant 1 mètre le tuyau réfrigérant, donne, pour L de ce tuyau, les formules :

$$\mathbf{D} = \mathbf{0.06} \ \sqrt{\mathbf{T}}$$
 ef

abre de tonnes de houille à distiller en ?

rsque le gaz se divise pour passe es précédentes donnent encore D é renant pour T le nombre de tonne chaque tuyau.

s condenseurs à colonne se refroid 'on rencontre le plus souvent. Ils caux disposés en jeu d'orgue et successivement d'une colonne ement aux produits de condense ions. Ouelquefois les tuyaux sont

lesquelles se rendent ces produms qui maintiennent le liquide à u plongeants obligent le gaz à suive est remplacée par un barillet-si de, et une tubulure permet au ant. Des regards, convenablement areil.

- '. Laveur. Colonne à coke. En qui des laveurs, généralement en fo., et où il laisse les sels ammoniacere. A la suite des laveurs se trous séparés en deux compartiments partie supérieure de l'un des cours les interstices, une nouvelle oniacaux. L'épuration physique é chimique.
- i. Epurateur. Le gaz passe alors den fonte, portant à sa partie su ieur une rigole contenant de l'eaercle de la caisse, de manière à fo cloison verticale, également en fe petite distance du couvercle, divisidistances verticales égales, on plasse trois claies en fer ou en osier, les de trous. Ces claies sont sous de la caisse et de la cloison de dousse ou de foin, elles supporte te pulvérulente de 0,06 environ

ÉCLAIRAGE. 849

de traverser. On fait arriver le gaz par le fond d'un des compartiments de la caisse et il se dégage par le fond de l'autre, après avoir traversé six couches de chaux. L'acide carbonique s'unit à la chaux en formant du carbonate de chaux, l'acide sulfhydrique donne du sulfure de calcium, et une partie de l'ammoniaque est retenue mécaniquement dans les pores de la chaux.

En certains endroits on a adopté un système méthodique qui consiste en quatre caisses. Le gaz traverse toujours trois caisses pendant qu'on charge la quatrième, et l'on a soin de faire d'abord passer le gaz dans la première chargée, puis la deuxième et la troisième. Par ce moyen, on obtient facilement un gaz d'une pureté convenable pour la consommation.

La largeur des épurateurs ne dépasse pas ordinairement 1<sup>m</sup>,60 à 1<sup>m</sup>,80, afin que les hommes placés sur les bords puissent avec facilité atteindre le milieu des claies, y étaler la mousse ou le foin et y verser la chaux. La longueur n'a pas de limites; elle peut aller à 4 mètres.

Les claies sont en bois, ou en fer rond, ou encore en tôle de 3 à 4 millimètres d'épaisseur, percée de trous assez rapprochés de 0<sup>m</sup>,010 à 0<sup>m</sup>,015 de diamètre. On se sert aussi de la fonte, qui résiste mieux.

Le gaz non épuré peut contenir jusqu'à 4 p. 100 d'acide carbonique, 15 p. 100 d'ammoniaque et 1 1/2 p. 100 d'hydrogène sulfuré. La présence de l'acide carbonique augmente la longueur de la flamme; on le décèle par la propriété qu'il possède de blanchir l'eau de chaux.

La présence de l'air est préjudiciable au pouvoir éclairant. Ainsi, pour une addition d'air p. 100 de :

les diminutions de pouvoir éclairant p. 100 sont respectivement :

Il faut pour l'épuration de 100 mètres cubes de gaz, de 7<sup>kg</sup>,00 à 17<sup>kg</sup>,50 de chaux. Un hectolitre de chaux vive pèse 75 à 90 kilog. Cette chaux, éteinte avec de l'eau, double de volume, et couvre dans les épurateurs une surface de claies de 6<sup>mg</sup>. Avec de la houille donnant un gaz contenant de 3 à 3,5 p. 100 de gaz délétères, on calcule la surface des claies à raison de 1 mètre carré par 100<sup>mc</sup> de gaz à épurer en 24 heures, ces épurateurs n'étant faits qu'une fois par jour. Si la proportion de gaz délétères n'est que de 2 à 2,5 pour 100, la surface des claies descend à 0<sup>mg</sup>,60 par 100<sup>mc</sup> de gaz à épurer en 24 heures. Les épurateurs ont ordinairement 3 à 4 claies.

Le gaz doit, autant que possible, traverser les claies de bas en haut, et il est préférable de faire arriver le gaz par le fond plutôt que par les côtés. Quand l'épurateur n'est pas divisé en deux par une cloison verticale, après avoir traversé les claies, le gaz se dégage par une ou mieux par plusieurs issues ménagées dans les angles et les milieux de côtés de la caisse, près du sommet. L'épurateur, divisé par une cloison verticale qui se termine à 0<sup>m</sup>,10 ou 0<sup>m</sup>,15 du bord supérieur, est surtout employé pour les petites usines. La caisse, qui est rectangulaire, a généralement

1 mètre sur 2. Le gaz arrive par le fond d'un des compartiments et sort par le fond de l'autre. Cette disposition est commode pour les petites usines qui épurent le gaz avec deux matières. Le gaz traverse un mélange de sulfate de fer et de chaux dans le premier compartiment, et de l'hydrate de chaux dans le second. L'épuration complète se fait ainsi dans un seul épurateur.

689. Nous avons dit (687) que le gaz, en quittant le condenseur, passe dans les laveurs, où il laisse les sels ammoniacaux et l'ammoniaque qu'il renferme encore. Comme l'eau ne peut enlever la totalité de ces sels, M. Mallet a substitué à l'eau pure l'emploi du chlorure de manganèse, qui est un résidu encombrant provenant de la fabrication du chlore et des chlorures décolorants. On a soin de diviser le gaz par bulles; il suffit que la pression soit de 2 à 3 centimètres pour opérer l'absorption; des agitateurs empêchent les dépôts de se former. La dissolution s'extrait du premier laveur, dans lequel on fait passer la liquide du deuxième; celui-ci reçoit le liquide du troisième que l'on charge d'une dissolution pure : par là, l'épuration est méthodique. Ce procédé rend très propre le gaz au traitement par la chaux.

Pour l'épuration du gaz fourni par une tonne de houille, on emploie 80 kilog. de solution de chlorure de manganèse à 28°, que l'on étend à 10°, et dont on sature l'excès d'acide avec un peu d'eau ammoniacale. Les liquides d'épuration qui aboutissent dans le grand récipient sont soutirés au clair, et une pompe porte cette solution de chlorhydrate d'ammoniaque dans des chaudières évaporatoires, où elle cristallise par refroidissement. Le chlorhydrate d'ammoniaque obtenu, mis à égoutter, est séché et livré au commerce. On obtient ainsi au moins 6 kilog. de chlorhydrate d'ammoniaque par tonne de houille distillée. A défaut de chlorure de manganèse, on peut employer le sulfate de fer de basse qualité, qui ne coûte que 8 francs les 100 kilog. à Paris, et même 5 à 6 francs s'il n'est pas cristallisé.

Quand le procédé Mallet n'est pas usité, le gaz sortant des épurateurs à chaux passe dans une caisse entourée d'une autre concentrique ayant même fond. Le gaz arrive dans la première caisse et passe dans la seconde en traversant des fentes horizontales faites dans les parois de la première. Comme on maintient de l'eau à un niveau supérieur à ces fentes, le gaz, pour passer dans la caisse extérieure, est obligé de traverser cette eau, où il laisse en grande partie son ammoniaque. Des petites hottes, placées à la sortie des fentes, divisent le gaz.

M. Mallet épure le gaz en une seule opération, en plaçant sur les claies de l'épurateur un mélange humide de sulfate et d'oxyde de plomb, mélange qui se revivifie presque indéfiniment, après sa transformation sur les claies en sulfate d'ammoniaque et en sulfure de plomb. Enfin, à cause de la difficulté de se procurer du sulfate de plomb, MM. Laming et Mallet ont remplacé le mélange précédent par un mélange intime de sulfate de chaux et d'un oxyde métallique quelconque à l'état d'hydrate, spécialement ceux de fer, de manganèse, de zinc.

La matière de Laming se prépare en mélangeant un même poids de

sciure de bois et de chaux tamisée, que l'on éteint; on ajoute ensuite une solution de sulfate de fer, et on laisse l'air faire son action, jusqu'à ce qu'on obtienne une matière brun rouge. On compte 0<sup>m2</sup>,35 de claie pour 100 mètres cubes de gaz fabriqués en 24 heures; la matière de Laming se place sur les claies par lits de 0<sup>m</sup>,30 d'épaisseur.

M. Cavaillon fait passer le gaz à travers des plâtras de démolition réduits en poudre grenue et disposés sur les claies d'un épurateur. Le gaz, ainsi débarrassé du carbonate d'ammoniaque, passe dans les épurateurs méthodiques chargés de chaux hydratée, où il se débarrasse de l'acide sulfhydrique ou plutôt du sulfhydrate d'ammoniaque. La poudre de plâtras, avant son emploi, est humectée au point où elle prend de la consistance lorsqu'on la presse fortement dans la main, et l'on y mélange 1/10 de son volume de menu coke pour la rendre plus perméable au gaz. Pour l'épuration du gaz provenant d'une tonne de houille, on emploie 70 kilog. de plâtras et 30 kilog. de chaux.

690. Gazomètre. Quand le gaz est épuré, il se rend au gazomètre, dont la capacité dépend de la quantité de gaz qui doit se consommer dans un temps donné. Si pour l'éclairage d'une ville il faut  $4000^{me}$  de gaz en 10 heures, et que les cornues soient chargées 6 fois en 24 heures, chaque charge devra produire  $667^{me}$  de gaz, et le gazomètre devra contenir le produit de quatre charges, soit  $2661^{mc}$ . h étant la hauteur du gazomètre et d son diamètre, comme pour la solidité il convient de faire d = 2h, on aura, dans le cas qui nous occupe :

$$h = \sqrt[3]{\frac{2661}{\pi}} = 9^{m},50$$
, et par suite :  $d = 19$  mètres.

Ordinairement on augmente de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,60 la hauteur h. Les gazomètres des villes de province ont ordinairement de 15 à 20 mètres de diamètre; les plus grands de la capitale ont de 30 à 40 mètres.

Pour les petits gazomètres, l'épaisseur de la tôle est rarement inférieure à 0<sup>m</sup>,002 pour le pourtour de la cloche, et à 0<sup>m</sup>,0025 pour la calotte. Pour les gazomètres de 30 à 40 mètres de diamètre, on porte cette épaisseur à 0<sup>m</sup>,004 ou 0<sup>m</sup>,005 pour le pourtour, et à 0<sup>m</sup>,005 ou 0<sup>m</sup>,006 pour la calotte.

Pour un gazomètre de plus de 30 mètres cubes, les tôles du pourtour pèsent environ 9<sup>k</sup>,9 par mètre carré, et celles de la calotte 11 kilog. par mètre carré. Pour un gazomètre de 30 à 150 mètres cubes, on adopte le même poids pour la calotte et 12<sup>k</sup>,1 par mètre carré pour le pourtour. Enfin, les tôles de la calotte doivent peser de 12 kilog. à 12<sup>k</sup>,2 par mètre carré pour les gazomètres de 150 à 900 mètres cubes, et les tôles de pourtour, 13<sup>k</sup>,2 par mètre carré, pour les mêmes gazomètres. La pression dans un gazomètre doit varier entre 56 et 75 millimètres d'eau.

Le jeu existant sur le diamètre entre la cloche et la citerne d'un gazomètre est de 300 millimètres pour petits diamètres et de 600 millimètres pour grands diamètres de gazomètres.

Les dimensions à donner aux guides du gazomètre doivent résister

au vent. La pression du vent contre un cylindre creux est les  $\frac{57}{100}$  de celle qui agirait sur une surface verticale plane égale à la projection du cylindre. Cette pression peut aller jusqu'à 200 kilog. par mètre carré dans les forts ouragans.

Une usine doit avoir au moins deux gazomètres, afin de pouvoir suffire à l'éclairage en cas d'accident ou de réparation.

691. Conduites (351). La canalisation du gaz donne lieu aux mêmes problèmes que celle de l'eau (186 et suivants); seulement, comme on a moins de données précises, il est difficile de poser des règles invariables. Aussi préfère-t-on forcer les diamètres; la dépense de premier établissement est plus grande, mais l'éclairage est meilleur, parce que les pertes de pression sont plus petites, et, de plus, on prévoit un accroissement de consommation.

D'après diverses expériences, entre autres celles exécutées par Girard, à l'hôpital Saint-Louis, sur une conduite en fonte de 0<sup>m</sup>,081 de diamètre et de 623 mètres de longueur, on a, pour le gaz en général :

$$P-p=p \frac{\varphi L}{D}.$$

P et p pressions à l'origine et à l'extrémité de la conduite, évaluées en mètres de hauteur de gaz;

L longueur de la conduite en mètres;

D diamètre intérieur de la conduite en mètres;

φ coefficient égal à 0,024.

La densité du gaz d'éclairage (677) étant environ 0,55 par rapport à l'air, on peut admettre qu'elle est 0,0007 par rapport à l'eau (464), la température différant peu de 0° et la pression de 0 $^{\infty}$ ,76. Les pressions étant représentées en mètres de hauteur d'eau, et faisant  $p = \frac{v^2}{2g}$  dans le second membre de la formule précédente, puis  $v = \frac{4Q}{\pi D^2}$ , on a :

$$H - h = \frac{0,0007 \times 0,024 \times 8}{9,81 \times \pi^2} \times \frac{LQ^2}{D^5} = 0,0000014 \frac{LQ^2}{D^5};$$

d'où:

$$Q = 845 \sqrt{\frac{(H-h)D^8}{L}}.$$

Q volume de gaz écoulé par seconde.

M. Mayniel, ingénieur de la Compagnie générale d'éclairage, s'est arrêté à la formule:

$$Q = 860 \sqrt{\frac{(H-h)D^5}{L}},$$
 d'où  $H-h = 0,00000135 \frac{LQ^2}{D^5}.$ 

Inblans de la porte de charge, en mêtres de hauteur d'eau, due au frotlement du gaz dans la conduite, pour différents nombres de bace alimentés.

94453 31 CE1343	:					NOMBRE DO	HOCK STROMERS	Derries Young	İ	24				
mitte courant.	466,10	180'-0	901 an	FF,135	\$91'-0	a, **	345	92,270	0-,350	US,***	052,00	1,60	B.	9,700
á	1	;	1	5	8	400	1		1000					
0,0000124	8	20	419	2	200	1.00	999	_	2000		6210	2882	*	35 190
0,0000250	=	215	0++	07.7	1215	2500	2250	_	2390		8730	12640	2101	49450
0,00000375	5	265	2+2	3	200	3015	4 135	-	6645	8640	10 760	15.580	2591	00 820
0,0000000	114	200	929	8	1750	2550	4110	_	7.675		12420	11990	2998	70 380
0,0000625	121	248	70%	1225	1940	3980	5350	-	8 600	11180	18925	20170	3301	78880
0,0000150	150	275	7,0	1345	2 130	4350	5850	7 695	9405	12 225	15226	22050	36 75	86 250
0,0000876	151	405	88	1455	2280	4 100	6320	•••	10155	13205	16440	23815	3960	93 150
0,0001000	163	987	8	1 565	2460	2009	6.800	_	10985	14215	17700	25640	42.73	100 280
0,0001126	172	09	26	1650	2600	5340	7 175	9315	11535	15000	18680	27 050	45.08	008 800
0,0001250	181	+8+	8	175	2 730	5620	1550		12140	15780	19650	28 460	4148	111 320
0,000150	200	532	980	1020	3000	6180	8 300	_	12340	17340	21600	31 280	52 14	[22360
0,000175	214	289	1 186	2080	3280	6 1 3 0	9080		14545	18910	23550	24100	2684	33400
0,000200	230	917	1 262	2210	3495	7160	9625		15475	20110	25050	35280	6047	41910
0,000225	242	858	1345	2350	3720	1640	10260		16500	21450	26715	38690	64 48	51 340
0,000250	265	8	1396	2450	3840	1900	10605		17055	22 170	27.610	39 980	9664	56 400
9,000300	280	154	1542	2100	4 270	8750	11,760	15270	18910	24 580	30610	44 335	13891	13420
0,000350	908	810	1860	200	+580	9405	12 725	16400	20 815	26400	32890	41630	19381	86 300
000000	225	872	1780	8140	006	10126	12 600	17656	21870	28 4 30	35400	51270	85+64	00 280
3,000450	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8	1880	3280	5180	10860	14 320	18590	23020	29930	37.270	53 880	196 68	11140
3,000,500	202	<u></u>	2000	2410	2500	11310	15190	19720	24 430	81 750	39540	57.270	95 45/	24 020
3,000,600	200	1069	2190	2840	8020	12400	16660	21625	26185	84820	43360	62800	104660	45.640
3,000,700	984	1154	2 360	150	6500	13400	18000	23270	28940	87 620	46850	67860	113000	65 420
0,000,000	\$	1233	2530	00+	6970	14315	19230	24 970	30 925	40200	48 060	72500	12083(	83 600
0,000,900	489	208	2692	4850	2400	15185	00+00	26485	32805	42640	53100	16910	128 180	00 860
000100,	<b>P14</b>	1279	2830	4 050	1800	16010	21 500	27925	\$4 535	44 850	92.50	01140	185240	17 170
ombres pro-							1	1	-	-	-	1		,
portionnele.	82,0	-	2,06	es Gr <sup>2</sup>	5,65	11,61	15,50	20,25	4. 4.	87,8 8	9,0	8,83	0,88	230,0
	•			b.	-						-			

## DEUXIÈME PARTIE.

reconnu depuis que le coefficient 860 était trop faible pour les tres supérieurs à 0,30, et qu'il convenait de le multiplier par :

1,02 1,04 1,07 1,12 1,15,

es diamètres respectifs :

0-,325 0-,35 0-,40 0-,50 0-,70.

calcule souvent le diamètre d (en centimètres) des conduites de r la formule :

$$d = 0.354 \sqrt{Q \sqrt{L}}.$$

asommation de gaz par heure, en mètres cubes; gueur de la conduite.

doit prendre approximativement pour valeurs de la vitesse v du na les tuyaux :

Pour Q > 100 mètres cubes v = 2 mètres par seconde, Pour Q < 100 id. v = 0.3(1 + 0.1Q).

olus petite pression intérieure de la conduite pour que les becs alimentés dans de bonnes conditions est de 0,020 d'eau. Dans omètre, la pression maximum etant de 0,150, le plus grand le la pression à l'usine sur celle d'un point quelconque de la conest donc de 0,130, et il est convenable de limiter cet excès à ou 0,120.

st impossible que la pression se conserve uniforme sur toute la sur de la conduite : i° à cause du frottement du gaz dans la con2° à cause de la variation du débit sur toute la longueur de la ite, due à la répartition et à l'allumage des becs, ainsi qu'aux 3° enfin, à cause de la différence de niveau des différents points onduite, d'où naît une variation de pression due à ce que la dengaz est moindre que celle de l'air.

ression de 1 mètre de hauteur d'air étant équivalente à celle de 3 d'eau (464), la densité du gaz d'éclairage étant à peu près 0,55 une hauteur de 1 mètre de gaz correspond à une pression d'esu  $0013 \times 0.55 = 0$ ,000715. Il en résulte que si la conduite va en dant à partir de l'usine, la pression dans le gazomètre est, en outre e nécessaire à l'écoulement, de  $0^{m}$ ,0013 —  $0^{m}$ ,000715 =  $0^{m}$ ,000585 ètre d'abaissement de la conduite; cette dernière quantité se the quand la conduite est ascendante. C'est cette considération qui ire placer, autant que possible, l'usine au point bas de la distri-; on diminue ainsi la pression et par conséquent les fuites. A nne usine de la barrière d'Italie, la pression dépassait 0-,09 d'eau s gazomètres; aussi les fuites étaient-elles considérables. Le serla plupart des anciennes usines de Paris ne peut être assuré ment où la totalité des becs sont allumés, que par une pression 08 à 0m,10 d'eau dans les gazomètres, pression qui se réduit à m 0=.08 à l'origine des conduites principales.

Quand une conduite n'alimente aucun branchement sur son parcours, on lui donne un diamètre uniforme calculé d'après les considérations précédentes; mais si elle alimente des branchements importants, il y a économie à diminuer le diamètre où le débit est moindre.

La consommation d'un bec ordinaire variant de 120 à 200 litres par heure, il en résulte qu'une dépense de 1 litre par seconde ou 3600 litres par heure est suffisante pour alimenter en moyenne 25 becs. Ainsi la dépense en litres par seconde multipliée par 25 donne le nombre de becs, et le nombre de becs multiplié par 0,04 donne la dépense en litres par seconde. Pour alimenter 2600 becs consommant 0<sup>mc</sup>,10283 de gaz par heure, la pression étant de 0<sup>m</sup>,044 d'eau, le diamètre du tuyau doit être de 0<sup>m</sup>,162. Dans une expérience, un tuyau de 0<sup>m</sup>,108 de diamètre a suffi, sous la pression de 0<sup>m</sup>,027 d'eau, pour l'écoulement de 288 mètres cubes de gaz à l'heure.

Une distribution de 4000 à 5000 becs peut se faire par une conduite principale continue jusqu'à l'extrémité de 0<sup>m</sup>,22 à 0<sup>m</sup>,27 de diamètre, suivant la longueur du parcours. De cette conduite principale partent des conduites transversales de 0<sup>m</sup>,15 environ, et pour les petites rues les tuyaux ont 0<sup>m</sup>,054; c'est le diamètre qu'il convient d'employer pour amener le gaz à 30 becs d'un même établissement; pour 6 à 8 becs, un tuyau de 0<sup>m</sup>,15 à 0<sup>m</sup>,20 suffit. Pour un même diamètre le nombre des becs alimentés est très variable, puisqu'il dépend de la longueur de la conduite, de sa pente et des diverses autres causes qui tendent à modifier la charge. Pour les petits branchements en plomb, avec les diamètres:

$$0^{m},027$$
  $0^{m},035$   $0^{m},040$   $0^{m},050$   $0^{m},055$ ,

les nombres de becs alimentés à 120 litres de consommation à l'heure sont environ:

10 20 25 40 50.

Comme on ne connaît pas le nombre de becs qu'un branchement devra alimenter par la suite, la Compagnie du gaz prévoit toujours une augmentation, et elle a abandonné les diamètres inférieurs à 0<sup>m</sup>,027, de même que les diamètres inférieurs à 0<sup>m</sup>,08 pour les conduites. Il convient de placer les tuyaux de conduite à 1 mètre et même à 1<sup>m</sup>,20 de profondeur en terre, afin qu'ils ne soient atteints ni par la gelée qui les brise, ni par les vibrations des voitures.

692. Écoulement des gaz en longues conduites. (Expériences de M. Arson, ingénieur en chef de la Compagnie du gaz, et de MM. Monard et Honoré.) Les premières expériences furent exécutées en 1862 et 1863 à l'usine de Saint-Mandé, sur des tuyaux en fonte de 0<sup>m</sup>,325 et 0<sup>m</sup>,500 de diamètre, disposés horizontalement à la surface du sol, en deux parties parallèles de chacune 50 mètres de longueur. Un gazomètre de 15000<sup>m3</sup> fournissait le gaz nécessaire, en même temps qu'il servait à jauger les quantités de gaz écoulées. Une locomobile, actionnant une pompe rotative Beal, remplissait le gazomètre quand on avait épuisé son contenu. Ces expériences, relatives aux conduites de gros diamètres,

furent faites avec de l'air, dont la densité fut déterminée avec soin, par l'observation des températures et des pressions au moyen d'instruments précis, placés aux deux extrémités des 100 mètres de conduite soumis à l'expérience.

En 1863 et 1864, à l'usine de la Villette, on fit des expériences sur des conduites en fonte de 113 mètres de longueur pour les diamètres de 0-,050 et 0-,081, et de 268 mètres pour les diamètres de 0-,103, 0-,152 et 0-,254. On fit usage successivement du gaz d'éclairage et d'air pour les diamètres de 0-,050 et 0-,081, et d'air seulement pour les autres. L'alimentation fut demandée à un gazomètre de 10000 mètres cubes de capacité; le volume écoulé était indiqué par un compteur de fabrication par lequel passait le gaz en sortant de la conduite expérimentée. Pour rendre les appréciations plus exactes et mettre les volumes en rapport avec la sensibilité du compteur et de ses cadrans indicateurs, on employa plusieurs compteurs de dimensions différentes et de puissances proportionnées à l'importance de l'écoulement expérimenté. Un baromètre de précision, des thermomètres sensibles et la montre à secondes furent employés.

Les conduites, jointoyées au plomb, étaient soigneusement observées pendant les expériences; leur étanchéité était constatée à l'aide de l'eau de savon promenée sur les joints pendant qu'elles étaient en fonction.

Les pressions furent observées au moyen des appareils de M. Brunt. Ils consistent en une cloche à flotteur sortant de l'eau de sa cuve d'une hauteur de 0<sup>m</sup>,03 pour 0<sup>m</sup>,01 d'eau d'excès de pression du dedans au dehors. Les indications de cette cloche, déjà triples des mouvements de l'eau, sont multipliées par un jeu d'engrenage donnant avec certitude les dixièmes de millimètre de hauteur d'eau, et même les centièmes de millimètre en prenant quelques précautions. Un de ces manomètres sut placé à chaque extrémité de la conduite mise en expérience. Lorsqu'un fluide se meut dans un tuyau, si l'on introduit dans ce tuyau, normalement à son axe et à la hauteur de cet axe, un tube manométrique droit, les pressions indiquées varient depuis la paroi jusqu'à l'axe du tuyau; mais si l'on garnit l'extrémité du tube d'un disque mince de 0m,05 de diamètre, les pressions indiquées deviennent égales; c'est ce qu'on a constaté avec précision en faisant communiquer les tubes manométriques avec l'appareil de M. Brunt, et en opérant sur un tuyau de 0,50 de diamètre dans lequel les vitesses de l'air au centre et à la circonférence étaient approximativement de 15 mètres à 9 mètres. Lorsque les filets fluides rencontrent le tube barométrique, ils se dévient en décrivant des courbes obliques par rapport à l'extrémité du tube, et il en résulte que la pression latérale est modifiée; mais quand le tube est garni d'un disque mince, les filets qui passent devant la face de ce disque, c'est-à-dire devant l'ouverture du tube barométrique, conservent leur direction parallèle à l'axe du tuyau, et il en résulte que la pression latérale n'est pas modifiée.

L'expérience confirme le principe que des filets fluides qui s'écoulent avec des mouvements rectilignes parallèles et uniformes sont tous à la

même pression dans une même section perpendiculaire à l'axe de la conduite, quelles que soient d'ailleurs les vitesses qu'ils possèdent à leur passage dans cette section. Ainsi un manomètre dont l'extrémité du tube coïncide avec la paroi intérieure du tuyau, de manière à ne dévier aucun filet fluide, indique bien la pression en tous les points de la section du tuyau. Cela suppose qu'on néglige le poids du fluide contenu dans le tuyau; ce qu'on peut faire en général pour les gaz. Dans tous les cas, la pression au niveau de l'axe est la pression moyenne.

Une fois le régime établi, les expériences ont presque toujours duré 15 minutes (tableau p. 863), et des observations furent faites toutes les 5 minutes. On a (483):

$$V_0 = V \frac{P + p}{P + p_0} \times \frac{1 + \alpha \frac{T_1 + T_0}{2}}{1 + \alpha T}.$$
 (1)

Vo volume à l'origine de la conduite;

id. indiqué par le compteur;

P pression atmosphérique;

V

p id. dans le compteur;

 $p_0$  id. à l'origine de la conduite;

To et T1 température à l'origine et à la fin de la conduite;

T température dans le compteur; on avait sensiblement  $T = T_1$ ;

 $\alpha = 0,00367$  coefficient de dilatation du gaz (482).

 $v_0$  étant la vitesse moyenne à l'origine de la conduite, et S la section, on a :

$$v_0 = \frac{V_0}{S}. \tag{2}$$

La hauteur de mercure indiquée par le baromètre, ramenée à 0°, est donnée par la formule :

$$H' = H \frac{1}{1 + \alpha' t}. \tag{3}$$

H' hauteur barométrique ramenée à 0°;

H hauteur indiquée par le baromètre;

 $\alpha' = 0,0001815$  coefficient de dilatation du mercure (481);

t température du baromètre.

La pression atmosphérique P exprimée en eau est, 13,596 étant la densité du mercure (464):

$$P = H' \times 13,596.$$
 (4)

Les coefficients de correction des tableaux d'expériences (page 863) sont donc donnés par la formule :

$$C = 13,596 \frac{1}{1 + \alpha' t}.$$
 (5)

Le poids Q d'un mètre cube du fluide qui s'écoule est donné par la formule :

$$Q = 1,293 \frac{p_0 + p_1}{2 \times 10,333} \times \frac{1}{1 + \alpha \frac{T_0 + T_1}{2}} \times \delta.$$
 (6)

## DEUXIÈME PARTIE.

du mêtre cube d'air à 0° et sous la pression atmosphérique de 0°,76 de ure ou 10°,333 d'eau (464);

sion moyenne dans la conduite, en hauteur d'eau;

in fluide qui s'écoule, celle de l'air étant 1.

ière colonne des tableaux relatifs aux expériences (page 863) perte de charge, le fluide qui s'écoule étant supposé ramené toutes choses égales d'ailleurs, la perte de charge est proporal la densité du fluide. Cette nouvelle perte de charge a servier, au moyen d'un tracé graphique, les résultats obtenus par lon directs avec ceux donnés par la formule finale, qui supz à 0° et sous la pression 0=,76.

es formules. Les résultats obtenus à Saint-Mandé avec des de gros diamètres sont représentés assez exactement par la e d'Aubuisson (354):

$$V = k \sqrt{\frac{\overline{HD}^3}{L^3}}.$$
 (A)

Scoulé par seconde en mètres cubes; d'eau représentant la perte de charge en mètres; de la conduite en mètres; de la conduite en mètres; u gaz qui s'écoule, celle de l'air étant 1; it à déterminer par expérience.

ériences de la Villette, sur des conduites de petits diamètres, ent qu'il n'était pas possible d'en relier les résultats par la récédente, établie en tenant compte de l'expression du frot-fonction seulement du carré de la vitesse moyenne (bv²); mais rmule plus complète de Prony, qui contient l'expression sent en fonction du premier et du second degré de la vitesse (av + bv³), représente dans tous les cas les données de l'ob-184). Les valeurs de a et de b restèrent encore variables avec tres, et durent être déterminées pour chacun d'eux; mais it trouvées constantes pour un même diamètre avec toutes les ui furent portées jusqu'à 12 mètres par seconde.

Bélanger dans sa théorie du mouvement permanent des gaz ig. 454. dans les tuyaux cylindriques. Supposons,

dans les tuyaux cylindriques. Supposons, pour simplifier la question, que le mouvement a lieu par tranches parallèles. Considérons une portion de fluide comprise entre deux sections AB, CD dont l'intervalle infiniment petit dl est parcouru dans le temps dt. Appelons:

$$S := \frac{\pi D^4}{4} \text{ la section du tuyen dont le diamètre est } D;$$

dz la différence de niveau des sections AB, CD;
-dP) les pressions totales sur les faces AB, CD;
s du mètre cube de gaz sous la pression P;

la masse du gaz compris entre AB et CD;

 $\mathbf{Q}\pi\mathbf{D}dl(av+bv^2)$  la résistance opposée par les parois du tuyau au mouvement longitudinal du gaz. On la suppose proportionnelle à la surface de contact  $\pi\mathbf{D}dl$ , et l'expérience prouve qu'elle est proportionnelle à la densité du gaz.

Appliquant le principe de l'égalité entre l'accroissement de quantité de mouvement et la somme des impulsions des forces, on a (Int. 1494):

$$mdv = mg \frac{d\pi}{dl} dt + SPdt - S(P + dP)dt - Q\pi Ddl(av - bv^2)dt.$$

Supprimant le terme en dz, puisque la conduite est horizontale, et divisant par dt et simplifiant, cette formule devient :

$$\frac{m\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = -\mathrm{SdP} - \mathrm{Q}\,\pi\,\mathrm{D}(av + bv^2)\mathrm{d}l,$$

ou, en remplaçant m par  $\frac{QSvdt}{g}$  ou  $\frac{QSdl}{g}$ , Q par  $\frac{P}{K}$  et  $\frac{\pi D}{S}$  par  $\frac{4}{D}$ ,  $\frac{vdv}{g} = -\frac{KdP}{P} - \frac{4}{D} (av + bv^2)dl.$ 

Les variables v et P ont entre elles une relation simple. Le poids QSv ou  $\frac{PSv}{K}$  de gaz dépensé par seconde est constant, et puisque K et S sont invariables dans l'étendue de la conduite, il s'ensuit que Pv est constant, et qu'on peut poser :

$$Pv = K'$$
, d'où  $v = \frac{K'}{P}$  et  $dv = -\frac{K'dP}{P^2}$ .

Substituant ces valeurs de v et dv dans l'équation précédente, elle donne, après avoir multiplié par —  $P^2$ :

$$\frac{K'^2dP}{gP} = KPdP + \frac{4}{D}bK'^2dl + \frac{4}{D}aK'Pdl.$$

Le seul terme Pdl n'est pas immédiatement intégrable, parce que la valeur de la pression P varie dans la longueur de la conduite. Mais comme cette pression varie d'une quantité peu considérable par rapport à ses valeurs extrêmes, on fera une erreur très peu sensible en substituant à P la moyenne arithmétique  $\frac{p_0 + p_1}{2}$  entre les valeurs  $p_0$  et  $p_1$  prises aux deux extrémités de la conduite. En intégrant dans cette hypothèse l'équation précédente, on obtient, en désignant par L la longueur de la conduite :

$$2,3026 \frac{K'^{2}}{g} (\log p_{1} - \log p_{0}) = \frac{K}{2} (p_{1}^{2} - p_{0}^{2}) + \frac{4}{D} bK'^{2}L + \frac{4}{D} aK'L \frac{p_{0} + p_{1}}{2}.$$

D'où, en remplaçant K' par sa valeur  $p_1v_4$ , dans laquelle la pression  $p_1$  et la vitesse  $v_4$  sont prises à l'extrémité d'aval ou desortie, on conclut :

$$\frac{v_1^2}{2g} \left( \frac{8bgL}{D} + 4,6052 \log \frac{p_0}{r} \right) = \frac{K}{2} \left[ \left( \frac{p_0}{p_1} \right)^2 - 1 \right] - \frac{4L}{D} av_1 \frac{p_0 + p_1}{2p_1}, (7)$$

e dans laquelle :

$$K = \frac{10333}{1,293} \times \frac{1 + \alpha T}{\delta} = \frac{7992}{\delta} (1 + \alpha T).$$

ésolvant par rapport à  $v_0$ , ce qui se fait en remplaçant K' par a obtient l'expression, plus en rapport avec les valeurs observées umes dans le gazomètre :

$$\frac{7L}{1} + 4,6052 \log \frac{p_0}{p_1} = \frac{K}{2} \left[ 1 - \left( \frac{p_1}{p_0} \right)^2 \right] - \frac{4L}{D} av_0 \frac{p_0 + p_1}{2p_0}.$$
 (8)

ésentant :

$$\frac{v_o^2}{2g} \times \frac{8bgL}{D} \text{ par A}b, \quad \frac{4L}{D} av_0 \frac{p_0 + p_1}{2p_0} \text{ par B}a,$$

$$\frac{v_0^2}{2g} 4,6052 \log \frac{p^0}{p_1} \text{ par C}, \quad \frac{K}{2} \left[1 - \left(\frac{p_1}{p_0}\right)^2\right] \text{ par D},$$

rule (8) devient :

$$\mathbf{A}b + \mathbf{B}a = \mathbf{D} - \mathbf{C} = \mathbf{E}. \tag{9}$$

· une autre expérience sur le même diamètre on a :

$$A'b + B'a = E'. (10)$$

rmule (9) donne:

$$a = \frac{E - Ab}{B}.$$
 (11)

. formule (10) on tire, après y avoir remplacé a par cette valeur:

$$b = \frac{E'R - B'E}{AB' - BA'}.$$

étant connu dans cette expression, elle permet de calculer la de b, laquelle étant substituée dans la formule (11), on en convaleur de a. C'est ainsi qu'ont été calculées les valeurs du tamivant, dont la dernière ligne est relative à des expériences faites e conduite en fer-blanc :

de	NOMBRE des	YALRE	MAYURE	
ndaile.	expériences.	a		la conduits.
,500	27	0,000020	0,000246	Fonte.
,325	31	0,000 151	0,000326	Id.
,254	<u> 4</u> ]	0,000237	0,000359	Id.
,103	7	0,000\$60	0,000480	Id.
,081	10	0,000589	0,000489	Id.
,050	5	0,000 702	0,000 593	Id.
,050	4	0,000738	0,000345	Fer-blanc.

Deux courbes tracées avec les valeurs des différents diamètres pour abscisses, et pour l'une des valeurs de a et pour l'autre celle de b pour ordonnées, ont des inflexions très régulières. Quoiqu'elles ne se prêtent pas à une interprétation analytique simple, ces courbes ont permis, au moyen d'une interpolation graphique, de déterminer approximativement les valeurs de a et de b pour les diamètres non expérimentés et généralement en usage dans les canalisations de gaz. En les traçant même au delà du diamètre 0<sup>m</sup>,500, le plus grand expérimenté, on a pu obtenir géométriquement les valeurs de a et de b pour les diamètres 0<sup>m</sup>,600 et 0<sup>m</sup>,700.

La courbe des valeurs de a vient rencontrer l'axe des abscisses vers le diamètre 0<sup>m</sup>,600; ce qui indique que a, qui devient faible à partir du diamètre 0<sup>m</sup>,400, est nul vers le diamètre 0<sup>m</sup>,600. C'est ce qui explique pourquoi les expériences faites à Saint-Mandé, sur de gros diamètres, ont donné des résultats représentés assez exactement par la formule (A) déduite de la théorie de Bélanger en négligeant le terme av.

Les coefficients qui ont servi à tracer ces courbes dépendent de la nature de surface et du système de joints qui se présentent le plus généralement dans les distributions de gaz; mais l'expérience faite sur une conduite en fer-blanc bien calibrée prouve qu'on trouverait des coefficients différents pour une conduite d'une autre nature en tuyaux Chameroy, par exemple. Les valeurs de a et de b obtenues pour une conduite de fer-blanc de 0<sup>m</sup>,050 de diamètre introduites dans la formule générale (8), donnent une perte de charge qui n'est que les 2/3 environ de celle que donne la conduite en fonte de même diamètre.

La détente du gaz, introduite dans la formule (8) pour obtenir les valeurs des coefficients a et b avec la plus grande exactitude, a été négligée dans la confection des tables; mais il y a lieu de remarquer qu'on ne peut négliger la détente que dans le cas où la différence entre les pressions  $p_0$  et  $p_1$  est très petite par rapport à ces pressions.

L'équation (8) se réduit à :

$$\frac{4 L}{D} b v^2 = \frac{K}{2} \left[ 1 - \left( \frac{p_1}{p_2} \right)^2 \right] - \frac{4 L}{D} a v \frac{p_0 + p_1}{2 p_0},$$

ou, en posant  $p_1 = p_0 - p$ , la perte de charge étant p:

$$\frac{4 L}{D} b v^2 = \frac{K}{2} \left( \frac{2p}{p_0} - \frac{p^2}{p_0^2} \right) - \frac{4 L}{D} a v \left( 1 - \frac{p}{2p_0} \right).$$

Les termes  $\frac{p^2}{p_0^2}$  et  $\frac{p}{2p_0}$  étant très petits par rapport aux termes positifs dont ils doivent être retranchés, on peut les négliger sans erreur appréciable, ét la formule précédente donne :

$$\frac{4L}{D}(av+bv^2)=\frac{K}{p_0}p,$$

iù,  $\frac{p_0}{K}=Q$  étant le poids du gaz qui s'écoule par seconde :

$$p = \frac{4 L}{D} Q(av + bv^2). \tag{12}$$

C'est au moyen de cette formule qu'ont été calculées les pertes de arge p des tables (page 864).

Pour de l'air s'écoulant avec une vitesse  $v=5^{m},00$ , dans une conite dont le diamètre  $P=0^{m},500$ , on trouve, pour la perte de charge  $=0^{m},0274$ , une longueur  $L=4\,000^{m}$  par la formule simplifiée (12), et  $=993^{m}$  par la formule rigoureuse (8). Ce qui prouve que la simplifican de la formule est justifiée pour la plupart des applications.

Dans la confection des tables, on s'est donné le volume V à écouler r seconde, et l'on a déduit la vitesse v de la relation :

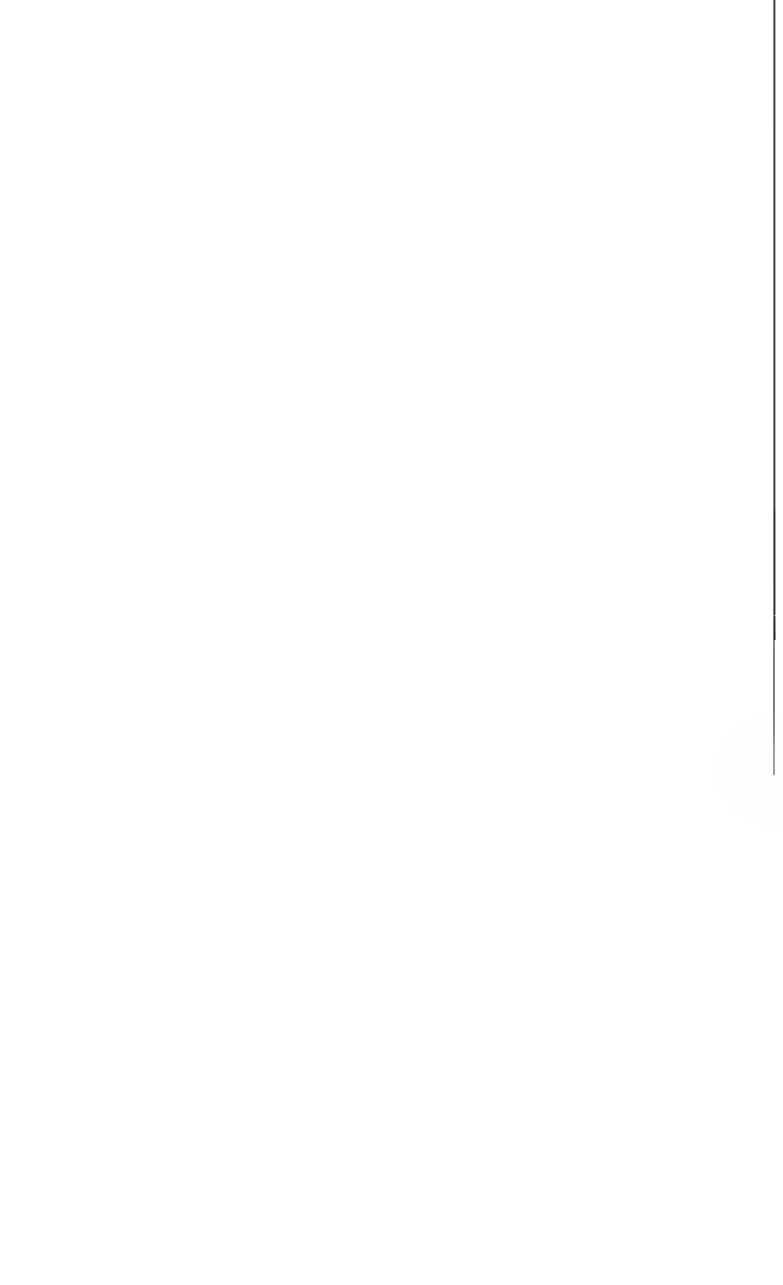
$$V = \frac{\pi D^2}{4} v$$
, d'où  $v = \frac{4 V}{\pi D^2}$ .

Ayant v, la formule (12) a permis de calculer la perte de charge p. tte perte de charge a été calculée pour l'air et pour le gaz, en adopit 0,410 pour densité du gaz; c'est la densité moyenne fournie par expériences faites à l'usine de la Villette, à des heures différentes et ssi variées que possible, sur du gaz livré à la consommation. In outre des tables, on a tracé pour chaque diamètre une court ant pour abscisses les vitesses données, et pour ordonnées les perces charge pour une longueur L = 1000 mètres de conduite. Ayant trasi ites ces courbes sur les mêmes axes, elles forment un faisceau qui ntient 4 éléments : le diamètre D écrit sur la courbe correspondante, vitesse v donnée sur l'axe des abscisses, la perte de charge p indiquée r l'axe des ordonnées, et enfin la longueur L = 1 000 de la conduite. faisceau de courbes permet donc de résoudre tous les problèmes atifs à la conduite de l'air à l'aide de tuyaux en fonte. Pour le gat, il fit de multiplier par 0,44 les charges ou ordonnées relatives à l'air. ce qui précède il résulte : 1º proportionnalité de résistance à la gueur de la conduite, à la densité du fluide qui s'écoule et à put iction  $av + bv^*$  de la vitesse moyenne; 2º l'influence de la nature de surface sur les coefficients a et b, et influence du diamètre sur les mes coefficients. Nous faisons précéder les tables calculées à l'aide la formule (12) du tableau relatif aux expériences faites : 1º le 5 10º nbre 1863, avec de l'air, sur un tuyau en fonte de 0-,254 de dismètre 268= de longueur; 2º le 14 mars 1864, avec du gaz d'éclairage d'upe ensité égale à 0,407, celle de l'air à 0° et sous la pression 0=,76 étant !, · un tuyau en fonte de 0,081 de diamètre et 113= de longueur.

6	(G )											
decharge	<u> </u>	mèt.	0,0632	0,0509	0,0265	0,0093	0,0426	0,0233	0,0029	0,0105	0,0056	0,0030
<del>م</del> ج	fm. c. dn fluide.	kilog.	1,258	1,256	1,253	1,256	1,258	0,509	0,506	0,507	0,507	0,504
Hender	trans- formées en eau.	mèt.	10,4386	10,4392	10,4396	10,4366	10,4356	10,3819	10,3819	10,3796	10,3796	10,3764
Hantonre	lues, en mercure.	mèt. 0,7695	0,7895	0,7693	0,7693	0,7693	0,7654	0,7654	0,7653	0,7653	0,7650	
Stephen St.	de correction G		13,56545	13,56643	13,56643	13,56643	13,567 65	13,56398	13,563,98	13,56278	13,56278	13,563 98
/ rmag	du du baro- mètre.	degr.	* * <b>9</b> 9 9		64	• • ± •	4 4 50 4		13,55			•
	charge en ean.	mèt.	0,0616	0,0495	0,0257	0,0000	0,0415	0,0226	0,0028	0,0104	0,0053	0,0029
ottres, en can	a la fin.	met. 0,0737 0,0738	0,0730 0,0600 0,0604	0,0000000000000000000000000000000000000	0,0322 0,0167 0,0168	0,0165 0,0495 0,0518	0,0000 0,0000 0,0668	0,0664	0,00428	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0,0450	0,0429
de mateur	à l'ori- gine.	met. 0,1350 0,1350	0,000	0,110 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0,09255 0,09255 0,09255	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,089 0,089 0,0454 0,0454	0,0455 0,0455 0,0645 0,0645	0,0000	0.00 0.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0,0456
duite	To+T <sub>1</sub>	degrés.	13,1	m m	12,7	7. 8. 7.	₩. 64.	11,6	42,4	ei ei	12,1	12,5
dans la conduite	d la fin T <sub>1</sub>	degr.	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* * * * *	* * 92 *	44,5	* * <del>1</del> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
dar	à l'ori- gine Te	degr. 14 13,7	13,7 13,7 13,5	* * 85,65 84	* * 65 *	• • 52 •	4 7 7 7	4444 0044 20044	1444 524	444		19 11,7
moyen-	nes 70 par 1".	mètres.	6,554	5,626	3,168	1,929	3,585	3,945	0,477	<b>2</b> ,33 <b>4</b>	1,374	0,610
écoulés	V6. par 1".	m. cub.	0,3324	0,2850	0,1605	0,0977	0,1816	0,020331	0,002459	0,012027	0,007 083	0,003146
<b>A</b>	par 1".	m. cab.	0,33333	0,28777	0,16111	0,09777	0,182 22	0,020 444	0,002466	0,012.077	0,007 111	0,003155
	Totaux	B. C.	300	259	143	<b>∞</b>	164	18,400	2,230	10,870	6,400	2,840
•	Heler du com	m. cub. 871 971	1070 1171 1248 1335	1507 1507 1598	1647 1723 1751	1775 1811 1844 1900	4 6008 24 6008 24 6008	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	, x, x, 0, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	11,300 1,600	. v. w. ≃. e . w. o. c. w. e . o. o. o. o. o. o. o. o. o. o. o. o. o.	8,4 1,400 1,400 1,400
	Dure des expéri		13	18	121	45	18/	124	18/	18/	15	15,
Dijsv	meH riezdo asb	8 8 8 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		4444 0 x 0 x	4444 9898 0808	4444 3453	ນ ນ 64 6 ນ ນ ຊ		200 4 4 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0		2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ათ. <b>4</b>
108 T	1 88	90						<b>**</b>	87	2	~ <u>~</u>	<b>\$</b>
MUNITAGE des	expé- riences.			Om '524'	7. D=				·180'm	3. D=0		

Tableau des pertes de charge p dues au mouvement des gaz dans les conduites en fonte pour 1000 mètres de longueur, à la température de 0° et sous la pression 0,76 de mes cure ou 10,333 d'eau. Pour du gaz à une température de 12°, il faudrait multiplier le pertes de charge du tableau par 0,96.

D=0	,050, S	= 0=4,0 b = 0,0	0 1963, 000 589.	a=0,0	$D=0^{-},054$ , $S=0^{-4},002290$ , $a=0,000682$ , $b=0,000575$ (suite).						
	ÉCOULÉS	volumes en pieds cubes	anne 1".	pour re	ECHARGE 000 mèt. ur d'eau.	VOLUME	ECOULÉS	volumes en pieds cubes	Vitesses moyennes par 1".	PERTES! pour! en haute	000 <b>m</b> èl
par 1".	par heure.	anglais par i".	Vite moy par	Air.	Gas.	par i".	par heure.	anglais par i''	Non Ed	Air.	Gaz
<b>m. cub.</b> 0 <b>,00</b> 05	1,800	p. cub. 0,0176	mèt. 0,254	mèt. 0,0223	mèt. 0,0091	m. cub. 0,0105	m. cub.	p. cub. 0,3708	mèt. 4,585	mèt. 1,4541	mèt. 0,596
0,0010		0,0353	0,509			0,0110	39,600	0,3885	4,803		
0,0015						0,0115			5,022	1,7135	
0,0020	_					0,0120			5,240	1,8507	
0,0025 0,0030	_					0,0125			5,485	1,9931 2,1415	
0,0035			1,528 1,782			0,01 <b>3</b> 0 0,0135			5,677 5,895	2,3144	
0,0040						0,0140		•	6,113		
0,0045						0,0145		0,5121	6,332		
0,0050						0,0150	•	0,5297	6,550	2,7852	
0,0055	19,800	0,1942	2,801	0,6845	0,2806						<u> </u>
0,0060		0,2190	3,056		0,3257	D = 0=	,081, S=	= 0 <b>-</b> q.00	51 53.	a = 0.0	00 589,
0,0065					0,3740	ļ -	,,	b=0.00	0489.	•	•
0,0076					0,4257		<del></del>				
0,0075 0,0080					0,4804	0,001	3,600	0,0353	0,194	0,0083	
0,0085	,			1,4637	0,5386 0.6001	0,002	7,200	0,0706	0,388	0,0189	0,007
0,0090			4,583		0,6646	0,003	10,800	0,1059	0,582	0,0320	
0,0095			4,838	1,7865		0,004	14,400		0,776		
		0,3531			0,8038	0 005	18,000		0,970	0,0650	
0,0105	37,800	0,3708		2,1418	0,8781	0,006		0,2190		0,0850	10,000
0,0110	39,600	0,3885	5,602	2,3317	0,9560		<b>25,200 28,80</b> 0	0,2472 0,2825			
	41,400				1,0369	0.00	32,400		1,746	0,1520	
0,0120		0,4238			1,1210	0 010	36,000				
0,0125	•	• • •			1,2086	0,011	39,600			0,2201	
0,0130 0,0135					1,2995	0,012	43,200	0,4238		0,2541	0,104
0,0133	•	0,4768			1, <b>393</b> 3	0,013	46,800	0,4591	2,522	0,2904	0,119
0,0145					1,5909	0,014		0,4944	2,711	0,3281	
0,0150					1,6949	פנט,ט ון	54,000		2,910	0,3701	
		,===,	1		1	טיט,טין	57,600		3,105		
D=0-	.054. S	=0=4,0	02290	a=0.0	00682	0,017	61,200		<b>3,299</b> <b>3,493</b>	0,4593	
	,, ~	b=0.0	000 575.			0,018 0,019	64,800 68,400		3,687	0,5074 0,5577	
	<del></del>		i	<del></del>		0,020	72,000		3,881	0,6104	
0,0005	1,800	0,0176	0,218	0,0167	0,0068		75,600		4,075	0,6655	
0,0010	3,600	0,0353	0,436	0,0387	0,0158	0,022	79,200	0,7770	4,269	0,7227	
0,0015	5,400	0,0529	0,655	0,0661	0,0271	0,023	82,800	0,8123	4,463	0,7825	0,3200
0,0020					0,0404	0,024		0,8476	4,657	0,8446	
0,0025					0,0559		90,000			0,9088	
0,0030		,			0,0735	0,026	93,600		5,045 5,239	0,9755	
0,0035 0,0040		0,1236			0,0931 0,1152	0,027	97,200 100,800		5,434	1,0446 1,1164	
•		0,1589			0,1394	0,028	104,400		5,627	1,1896	
0,0050			2,183	0,4039	0,1656	0,030	108,000	1,0595	5,822	1,2659	
0,0055	19,800	0,1942	2,402	0,4734	0,1943	0,031	111,600	1,0948		1,3444	0,5512
0,0060	21,600	0,2190	2,620	0,5478	0,2246	0,032	115,200	1,1301	6,210	1,4250	0,5842
0,0065	23,400	0,2295	2,838	0,6274	0,2572	0,033	118,800	1,1655	6,554	1,5739	0,6153
0,0970		0,2472			0,2920		122,400		6,598	1,5935	0,6533
0,0075	27,000	0,2648	3,275	0,8027		0,035	126,000		6,792	1,6813	0.6893
U,UU80	20,800	0,2825	3,493	0,8980	0,3681	0,036	129,600	1,2714	6,986		0,7262
0,0000 0,0000	39 400	0,3002 0,3178	3,712		0.4096		133,200	1,5001	7,180		
0,0095	34.200	0,3355	4,148		0,4528 0,4983	10 U30	136,800 140,400	1,074	7,374 7,568	1,9582	
0.0160	36.000	0,3531	4.366	1,3321	0.54R1	0.040	144,000	1.4127	7.769	2,0553	U,0744
J, U 1 U V		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5000	-,444	INTOI	ן טזטנט ן	4 = 3,000	192141	1,100	166616	v,00 <del>01</del>



D=0	<b>-,</b> 200, S	=0=,0 b=0,0	31416, 00395.	a=0,0	000 330,	D=0-,216, S=0-,036644, $a$ =0,000300, $b$ =0,000382.					
	UMES oulés	volumes en pieds cubes	Vitesses moyennes par 1".	pour 10	e CHARGE 00 mèt. cur d'eau.	VOLUM	es écoulés	volumes en pieds cubes	en pieds 5 5 5 5 5		e Charse 00 mèt 11 d'est
par	par heure.	anglais par i".	N SE	Air.	Gaz.	par i".	par heure.	anglais par t".	→ Sign	Air.	Gaz.
m.cub. 0,001 0,002 0,003 0,004 0,005 0,006 0,007 0,010 0,015 0,020 0,020 0,035 0,040 0,045 0,050 0,050 0,055 0,060 0,065 0,070 0,070 0,085 0,095 0,095 0,095 0,100 0,105 0,110 0,120 0,120 0,135 0,135	m.cub. 3,600 7,200 10,800 14,400 18,000 21,600 25,200 28,800 32,400 36,000 54 72 90 108 126 144 162 180 198 216 234 252 270 288 306 324 342 360 378 396 414 432 450 468 486	p.cub. 0,0353 0,0706 0,1059 0,1412 0,1766 0,2190 0,2472 0,2825 0,3178 0,3532 0,5297 0,7063 0,8829 1,0595 1,2361 1,4127 1,5893 1,7659 1,9425 2,1190 2,2956 2,4722 2,6488 2,8254 3,0020 3,1786 3,3552 3,5318 3,7084 3,8849 4,0615 4,2381 4,4147 4,5913 4,7679	mèt. 0,032 0,063 0,095 0,127 0,159 0,223 0,254 0,286 0,318 0,477 0,636 0,795 41,114 1,273 1,432 1,591 1,750 1,911 2,069 2,228 2,387 2,547 2,706 2,865 3,024 3,183 3,502 3,661 3,823 3,978 4,298	mèt. 0,0003 0,0005 0,0009 0,0012 0,0015 0,0019 0,0028 0,0037 0,0049 0,0063 0,016 0,0172 0,0219 0,0270 0,0326 0,0326 0,0326 0,0326 0,0326 0,0326 0,0326 0,0326 0,0326 0,0326 0,0326 0,0165 0,0773 0,0604 0,0685 0,0773 0,0604 0,0685 0,0773 0,0604 0,0685 0,0773 0,0604 0,0685 0,0773 0,0604 0,0685 0,0773 0,0604 0,0685 0,0773 0,0604 0,0685 0,0773 0,0604 0,0685 0,0773 0,0604 0,01524 0,1652 0,1786 0,1922 0,2064 0,1922 0,2064 0,2212	mèt. 0,0001 0,6002 0,0004 0,0005 0,0008 0,0008 0,0011 0,0013 0,0015 0,0020 0,0026 0,0047 0,0070 0,0090 0 0110 0,0143 0,0159 0,0166 0,0216 0,0247 0,0281 0,0317 0,0354 0,0247 0,0354 0,0394 0,0436 0,0480 0,0526 0,0574 0,0625 0,0574 0,0625 0,0732 0,0788 0,0788 0,0846 0,0907	m.enb. 0,001 0,002 0,003 0,004 0,005 0,006 0,007 0,020 0,035 0,035 0,040 0,045 0,050 0,055 0,065 0,065 0,065 0,065 0,065 0,065 0,070 0,080 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,095 0,010 0,015	m. cub. 3,600 7,200 10,800 14,400 18,000 21,600 25,200 28,800 32,400 36,000 54 72 90 108 126 144 162 180 198 216 234 252 270 288 306 324 342 360 378 396 414 432 450 468 486	par 1".  p. cub. 0,0353 0,0706 0,1059 0,1412 0,1766 0,2190 0,2472 0,2825 0,3178 0,3532 0,5297 0,7063 0,8829 1,0595 1,2361 1,4127 1,5893	mèt. 0,027 0,054 0,081 0,109 0,136 0,191 0,218 0,245 0,272 0,409 0,545 0,818 0,955 1,091 1,228 1,364 1,500 1,637 1,773 1,910 2,183 2,456 2,183 2,456 2,183 2,456 2,183 2,456 2,183 2,456 2,183 2,456 2,592 2,729 2,865 3,138 3,274 3,411 3,547	mèt. 0,0002 0,0004 0,0006 0,0009 0,0011 0,0014 0,0017 0,0020 0,0026 0,0045 0,0065 0,0090 0,0119 0,0150 0,0150 0,0150 0,0150 0,0150 0,0150 0,0150 0,0150 0,0150 0,0119 0,0150 0,0119 0,0150 0,0119 0,0150 0,0119 0,0150 0,0119 0,0150 0,0119 0,0150 0,0119 0,0150 0,0119 0,0150 0,0119 0,0223 0,0265 0,0310 0,0359 0,0119 0,0465 0,0523 0,0586 0,0650 0,0718 0,0791 0,0866 0,0945 0,1026 0,1112 0,1200 0,1293 0,1387	784- 0,0001 0,0003 0,0004 0,0006 0,0006 0,0006 0,0011 0,0018 0,0026 0,0036 0,0049 0,0061 0,0076 0,0091 0,0018 0,0091 0,0127 0,0186 0,0127 0,0146 0,0127 0,0146 0,0127 0,0146 0,0127 0,0146 0,0127 0,0146 0,0127 0,0146 0,0127 0,0146 0,0127 0,0146 0,0128 0,0127 0,0146 0,0128 0,0127 0,0146 0,0128 0,0127 0,0146 0,0128 0,0127 0,0146 0,0128 0,0127 0,0146 0,0128 0,0128 0,0128 0,0128 0,0127 0,0148 0,0128 0,01
	486 504 522 540 558 576 594 612 630 648 666 684 702 720 756 792 828 864 900	4,7679 4,9445 5,1211 5,2977 5,4742 5,6508 5,8274 6,0040 6,1806 6,3572 6,5338 6,7104 6,8870 7,0635 7,4168 7,7698 8,1230 8,4762 8,8294	4,298 4,457 4,616 4,774 4,935 5,094 5,253 5,412 5,570 5,731 5,890 6,049 6,208 6,366 6,686 7,004 7,322 7,646 7,956	0,2212	0,0907 0,0970 0,1033 0,1100 0,1170 0,1241 0,1314 0,1389 0,1466 0,1546 0,1627 0,1711 0,1792 0,1883 0,2066 0,2255 0,2453 0,2663 0,2872	0,135 0,140 0,145 0,150 0,165 0,165 0,170 0,175 0,180 0,195 0,200 0,240 0,260 0,280 0,280 0,300	486 504 522 540 558 576 594 612 630 648 666 684 702 720 792 864 936 1008 1080		3,684 3,820 3,957 4,093 4,230 4,366 4,502 4,639 4,775 4,912 5,048 5,185 5,321 5,458 6,002 6,548 7,094 7,640 8,186	0,1486 0,1588 0,1695 0,1802 0,1915 0,2029 0,2149 0,2270 0,2397 0,2525 0,2659 0,2793 0,2933 0,3073 0,3724 0,4330 0,5040 0,5803	0,0609 0,0651 0,0695 0,0739 0,0785 0,0832 0,0881 0,0930 0,0983 0,1035 0,1090 0,1145 0,1202 0,1527 0,1776 0,2066 0,2379

6000	-	des plada distribu	Viteras system part".	pour ti	000 más. Ar d'aim.	4441	illa	on ptads	Per I'	pear to	t citation 10 mil. 17 6 teo.
pur ir.	par	englais per l''	동물국			par	per	angleis	le fil		
	bings.	part .	-	Alr.	Ozz.	in.	binn.	par 1".		Air.	Gas.
							_				
on. and.	march.	p. oub.	wit.	mAt.	m)t.	a oub	No. emils				
0,005	10	0,1760	0, H00	0,0014	0,0006	0,005	111	p. eub.	mh.	mti.	mit.
0,010	800	0,3532	0,214	0.0020	0,0008	0,010	80	0,1766	0,101		0,0002
0,015	54	0,529T	0,323	0,0025	0,0010	0,015	64	0,5307	0,205		0,0005
0,020	72	0,7063	0,481	0,0088	0,0015	0,020	72	0,7003	0,40		0,0018
0,024	90	0,0020	0 539	0,0052		0,025	20	0,9620	0,500	0,0041	0.0018
0,080	100	1,0605	0,647	0,0068	0,0028	0,020	108	1,0505	0,611		0,0023
0,040	144	1,4127	0,754	0,0085	0,0034	0,035	124	1,2361	0,713	0,0073	
0.045	162	1,6893	0,910	0,0125	0,0043	0,010	144	1,4127	0,014	0,0089	0,0086
0,050	180	1,7650	1,018	0,0140		0,045	162	1,5000	0,916	0,0100	0,0044
0.055	198	1,0425	1,180	0.0171	0.0071	0,050	196	1,7650	1,018	0,0121	0,0062
0,000	716	2,1190	1,290	0.0190	0 0002	0,000	210	1,0425	1,120	0,0149	0,0061
0.065	200	2,2060	1,403	0,0228		0,065	234	2,1190 2,2960	1,233	0.0171	0,0010
0,070	252	2,4122	1,500	0.0258		0,070	252	2,4772	1,324	0,0195	0,0080
0.075	170	2,6488	1,011	0,0200	0,0119	0,075	270	2,6486	1,527	0,0253	0,0001
0,080	288	2,8264	1,725	0,0323		0,066	200	2,8754	1,629	0,0287	0,0118
0,083	300	3,0020	1,888	0,0358		0,085	206	3,0020	1,731	0,0313	0,0128
0,090	134	3,1786	1,040	0,0306	0,0162	0,000	334	3,1786	1,033		
0,095	343 300	3,355.2	2,048	9,0435	0,0178	0,006	343	3,3552	1,985	0,0274	
0,105	316	3,5319 3,7094	2,156		0,0185	0,100	200	8,5318	2,037	0,04 10	
0,110	300	3 0049	2,264	0,0610	0,0213	0,105	378	3,7083	1,139	0,0445	
0.115	414	4,0615	2,479	0,0563	0,0251	0,110	205	3,8849	2,240	0,0483	0,0100
0,120	432	4,2301	2 587	0,0309 0,0657	0,0230	0,116	414	4,0615	2,342	0,0523	0,0214
0,125	450	4,4147	2,605		0,0290	0,125	432 450	4,2301	2,444	0,0564	0,0281
0,180	406	4,5013	2,003	0,0150		0,130	160	4,4147 4,5018	2,546	0,0607	0,0341
0,125	488	4,7670	2,011	0,0612	0,0333	0,135	486	4,1679	2,648 2,750	0,0651	0,0207
0,140	204	4,9445	8,018	0,0667	0,0355	0,140	505	1,0115	3 843	0,0096	0.0200
0,145	622	5,1211	3 126	0,0023	0,0376	0,145	521	5,1211	2,953	0 0 193	
0,150	540	5,2077	3,234	0,0062	0,0402	0,150	540	5,7977	3,065		0.0347
0,155	550	5,4742	8,542	0,1044	0 0126		550	6,4742	3,157		
0,160	57 d 504	5,6506	8,450	0,1105	0,0450		\$76 .	6,6508	3,210		0,0405
0,170	412	5,8274 6,0040	3,561 3,665	0,1110	0,0480	0,165	594	5,8274	3,361	0,1021	0,0418
0,175	630	6,1806	3,773	0,1203	0,0506	0,170	612	6,0040	1,463	0,1000	
0,100	048	0,3512	1,881	0.1377	0,0534	0,175	630	6,1000	3,505		0,0467
0,105	000	6,5338	1,089		0,0592	0,100 0,105	64 6 64 6 64 6	6,3672	3,606	0 1170	
0,190	604	6,7104	4,097	0.1517	0.0622	0,190	694	6,7104	3,766 3,870	9,1237	
0,195	200	0,0010	4,204	0,1582	0,0652	0,185	1077	0,000	3 972	0,1302 0,1366	
0,200	720	7,0635	4,312	0,1068	0,0684	0,200	729	7,0035	4,074	0,1432	0.0562
0,210	756	T,4167	4,528	0,1827	0,0149	0.310	188	7,4107	4,276	0,1568	
0,220	192	1,1690	4,744		0,0817	0,220	192	7,7600	4,401	0,1710	
0,240	828 1991 X	0,1201	4,060		7 0000	0,230	928	6,1281	4,685	0,1050	0,0761
0,740	900	8,4763	6,175	0,2346		0,246	864	6,4768	4,009	0,2013	5,08X4
0,200	900	8,8294 0,1026	5 400		0,1039		900	6,0204	5,002	0,21731	S. HOW
0,270	913	9,5358	5,822	0,2728	0,1201		080	9,1820	b 296	0,2310	
0,200	1008	9,8000	6,037		0,1286	0,210	072 1008	9,5359	5,500	0,2513	
0,290	1044	10,2422	8,253	0 3354	0,1375	0,290	LOTA	0,8800 10,2422	6,704 6,901	0,2693	
0,300	1080	10,5053	6,400	0,8576	0 1446	0,300	1000	10,5063	6,111	0,26 6	
0,350	1200	12,3612	7,540		0,1967	0,350	1200	12,3012	1,130	0,4118	0,1250
0,400	1440	14,1272	0,421	0,0200	0 2542	0,400	1110	14,1272	8,148	0,5320	
0,440		15,6000	0,700	0,7777	0,3106	0,460	1626	15,0900		0,0674	
N 0'930!	rmm	11,6688	10,180	0,0640	0,3011	0,500	1800	17,0509	10,184	0,0184	0,3214

						Frie					•		
											_	-	
1	~O>	<b>.</b>											
	,	243, 8	3=0=1,0 b=0.0	4 63 77.	<b>=1.6</b>			7.		. •		_	
V			b=0,0	(M) 369							<del></del> -		
l .										, Rass			
	LUI	MBS			,		•						
J	Con	lée	VOLUMES		PARE	TEAL IN	7:1	TEL					
•			en pieds	20 E	han 1	LA INT	<b>E</b> T.				7		
1			cubes	1 -	EL PAR				<u> </u>	· <u>-</u>	-		
#	par	par	anglais	Vitesses moyennes		_	K		ZH-				
1	Air.	heure.	pari".		Ar.		•	<b>X</b>					
- 1/								-	=			-	
$I\!\!I$													
T T	m.cab	m.cub.	p.cub.	mèt.	mà:	<b>1</b>					-		
1	0,005	18	0,1766	1	Cont	.10 1-			<u>T</u>	<b>=</b>	=		
i	0,010	36	0,3532				••.	_	- •				
ł	0,015		0,5297	0,323	11102.			2	• .				
	0,020	72	0,7063	0,323	(,0%)	- <b>'</b> .	×=	•	-	_			
ſ	0,025	90	0,8829	. ,		• •	<del>-</del>	-					
	0,030	108		0.539	0.0	-		•					
	0,035	126	1,0595	0,64	( OH-)-	<b>"</b>	-						
	0,040	144	1,2361	1 '				-					
			1,4127		1,1 (;,	٠.	•						
	0,045	162	1,5893	0,970		• _		•					
	0,050	180	1,7659	1,078	6,1 =	<b>+</b>		-					
	0,055	198	1,9425	1,18	( 6.7.	•	•	-					
	0,060	216	2,1190		(	<b>6.</b> •		£					
(		234	2,2956	1,403	( ,,,,,	8 _	•	-					
0	,070	<b>252</b>	2,4722	1,509	الشعا)	•		<u> </u>	-				1
		270	2,6488	1,61	1 1999	•		-					1,
		88	2,8254		( <u>;</u>			•		_			. 11
0.		06	3,0020	1,855	سير (۱۰)		₹1	÷		-			- 5
l o	090 3	24	3,1786	1,946	سوران ا			•	_	-			2
Ŏ.	095 3	42	3.3552	2,(4)	1			_	_				0
1 0	100   3	60	3,5318	2,15t				•					38
0,		78	3 -7084	2,26					<b>~</b> -			.!	96
0,1	100 0		-8849	9	4.7								05
0,1	10   39		2 .De15	5)		-		_					15
0,1	15   41		9-221	9:20	••			•				,01	25
0,1	20 43	52   4	147	5 100 ··	- **.	••						,01	35
U, I	25 4	50   4	4 147	2.65	• •		<del></del>	-	-			0,01	47
0,1	30 4				مين مين د		_		•			0,01	58
0,1	35 48				• -							0,01	69
0,1	40 50				. •		•					. 2 0,01	80
0,1	45   52			<u> </u>	4-	-		-				72 0,01	92
0,1				The same	-							.03 <b>0,02</b>	07
10,		DB	D.4 . 2 ~	ž	-4-						3,	56 <b>8   0,02</b>	33
O,	160   5	76	5,650	ا، يسم <b>ة</b>							,00	637   0,02	61
0,	165   5	94	5,82-4	2 3				-			.0	711 0,02	91
0,	170 6	12	B.0041	£ 50							0 <b>.0</b> '	788 0,03	23
I 0,	175 6	30	6.18K	\$							0.09	869 0,03	56
		348	6,35.1	5	- · · ·	-•					0.09	954 0,03	91
10		666	6,5234	جور							2 0.10	043 0,04	27
H O		684	6,: 114	4.5							30 0,1	137 0,04	66
10		702	6,81	-2						,,98	38 0 1	227 0,05	V3
		720	7,655		•					5,18	17 0 1	335 0,05	47
10	,210	156	7,414	ر مرید مشد						5,40		135 0,05	00
N ŏ		792		4.23.						6 <b>5,6</b> 1	9 0,1	549 0,06	9E
İ				- <del>-</del>						80 5,82	0,19		70
<b>F</b> O		-	8,225		• • •				, O	80 5,82	0 0,10	656 0,06	10
Eň	380								,48	48 6,03	10   U, 1	779 0,07	28
		00		.30	· <del></del> -				41,19	07 6,23	יין ליון טי	894 0,07	10
		36   9	NOT .		-				21,89	70 6,44	14   0,20	025 0,08	ชบ
17		12   1	-		_			<u>. (</u>	22,60	54 6,6	0,2	153 0,08	82
	780 10	<b>55</b> ) 1	1 1 m					.37	6 23,30	98   6,86	30   0,2	287 0,09	38
N.	290 10		7					244	8 24,01	61 7,06	56   0,24	423 0,09 565 0,10	94
- 3	100		•					252	0 24,72	25 7,27	5   0,2	565   0,10	51
14.7	120							0 288	0   28,25	42 8,3	2   0,3	327   0,13	64
							, મુ(	00  324	0 31,78	60 9,3	0 0,4	327 0,13 189 0,17 152 0,21	17
							i,00	<b>360</b>	0 35,31	78 10,39	14   0,5	152 0,21	12
							1,10	00  396	0  38,84	95 11,48	30   0,6°	214 0,25	47
								-	-	- <del>-</del>		-	

D=0	,270, S	=0=,05 b=0,00		a=0,00	00 215,	D=0=,300, S=0=4,070686, $a=0,000180$ b=0,000332.					
VOLUMES	ÉCOULÉS	volumes en pieds cubes	Vitesses moyennes par 1".	PERTES D pour 10 en haute		VOLUMES	ECOULES	volumes en pieds cubes	Vitesses moyennes par 1".	PERTES DI pour 10 en hautei	00 mèt.
par i".	par heure.	anglais par i".	V P	Air.	Gaz.	par 1".	par heure.	anglais par i".	Vite moye par	Air.	Gaz.
m. cub. 0,005 0,010 0,015	m. cub. 18 36 54	p. cub. 0,1766 0,3532 0,5297	mèt. 0,087 0,174 0,262	0,0014	0,0004 0,0006	m. cub. 0,010 0,015 0,020	m. gub. 36 54 72	p. cub. 0,3532 0,5298 0,7063	0,212 0,283		0,0004 0,0005
0,020 0,025 0,030 0,035 0,040	72 90 108 126 144	0,7063 0,8829 1,0595 1,2361 1,4127	0,524 0,611 0,698	0,0030 0,0040 0,0050 0,0061	0,0009 0,0012 0.0016 0,0020 0,0025	0,025 0,030 0,035 0,040 0,045	90 108 126 144 162	0,8829 1,0595 1,2361 1,4127 1,5893	0,495 0,565 0,636	0,0023 0,0029 0,0036 0,0042	0,0009 0,0012 0,0015 0,0017
0,045 0,050 0,055 0,060 0,065 0,070	162 180 198 216 234 252	1,5893 1,7659 1,9425 2,1190 2,2956 2,4722	0,873 0,960 1,048 1,135	0,0087 0,0101 0,0117 0,0133	0,0030 0,0035 0,0041 0,0048 0,0054 0,0063	0,050 0,055 0,060 0,065 0,070 0,075	180 198 216 234 252 270	1,7659 1,9425 2,1190 2,2956 2,4722 2,6488	0,778 0,849 0,919	0,0058 6,0067 0,0076 0,0086	0,0024 0,0027 0,0031 0,0035
0,075 0,080 0,085 0,090 0,095	252 270 288 306 324 342	2,4722 2,6488 2,8254 3,0020 3,1786 3,3552	1,310 1,397 1,484 1,572	0,0178 0,0193 0,0208 0,0230	0,0073 0,0079 0,0086 0,0094 0,0104	0,080 0,085 0,090 0,095	288 306 324 342	2,8254 3,0020 3,1786 3,3552 3,5318	1,131   1,202   1,273   1,344	0,0108 0,0120 0,0132 0,0144	0,0044 0,0049 0,0054 0,0059
0,100 0,105 0,110 0,115 0,120	360 378 396 414 432	3,5318 3,7083 3,8849 4,0615 4,2381	1,746 1,834 1,921 2,008	0,0276 0,0300 0,0326 0,0352	0,0104 0,0113 0,0123 0,0133 0,0144 0,0155	0,105 0,110 0,115 0,120	378 396 414	3,7084 3,8849 4,0615 4,2381 4,4147	1,485 1,556 1,627 1,697	0,0171 0,0186 0,0201 0,0216	0,0070 0,0076 0,0082 0,0088
0,125 0,130 0,135 0,140 0,145	450 468 486 504 522	4,4147 4,5913 4,7679 4,9445 5,1211	2,183 2,270 2,358 2,445	0,0408 0,0438 0,0469 0,0500	0,0168 0,0180 0,0192 0,0205 0,0217	0,130 0,135 0,140	468 486	4,5913 4,7679 4,9445 5,1211 5,2977	1,839 1,910 1,980 2,051	0,0250 0,0267 0,0285 0,0303	0,0102 0,0109 0,0117 0,0124
0,150 0,155 0,160 0,165 0,170	540 558 576 594 612	5,2977 5,4742 5,6508 5,8274 6,0040	2,620 2,707 2,794 2,881	0,0566 0,0602 0,0637 0,0674	0,0233 0,0247 0,0261 0,0276 0,0291	0,155 0,160 0,165	558 576 594 612 630	5,4742 5,6508 5,8274 6,0040 6,1806	2,192 2,263 2,334 2,405	0,0342 0,0362 0,0383 0,0404	0,0140 0,0148 0,0157 0,0165
0,175 0,180 0,185 0,190 0,195	630 648 666 684 702	6,1806 6,3572 6,5338 6,7104 6,8870	3,056 3,144 3,231 3,318	0,0751 0,0790 0,0831 0,0873	0,0308 0,0323 0,0340 0,0357 0,0376	0,180 0,185 0,190 0,195	648 666 684 702 720	6,3572 6,5338 6,7104 6,8870 7,0636	2,546 2,617 2,688 2,758	0,0448 0,0471 0,0495 0,0519	0,0183 0,0193 0,0203 0,0212
0,200 0,210 0,220 0,230 0,240	720 756 792 828 864	7,0635 7,4167 7,7699 8,1231 8,4763	3,493 3,667 3,842 4,017	0,0982 0,1051 0,1146 0,1245	0,0402 0,0431 0,0470 0,0510 0,0554	0,210 0,220 0,230 0,240	756 792 828 864	7,4167 7,7699 8,1231 8,4763 8,8294	2,970 3,112 3,254 3,394	0,0595 0,0648 0,0704 0,0761	0,0244 0,0265 0,0288 0,0312
0,250 0,260 0,270 0,280 0,290	900 936 972	8,8294 9,1826 9,5358 9,8890 10,2422	4,376 4,551 4,725	0,1461 0,1573 0,1689	0,0599 0,0645 0,0692 0,0741 0,0792	0,260 0,270 0,280	936 972 1008	9,1826 9,5358 9,8890 10,2422 10,5953	3,678 3,820 3,960 4,102	0,0885 0,0949 0,1016 0,1084	0,0363 0,0389 0,0416 0,0444
0,250 0,300 0,350 0,400 0,450 0,500	1080 1260 1440 1620	10,5953 12,3612 14,1272 15,8931 17,6588	5,250 6,112 6,986 7,863	0,2061 0,2753 0,3556 0,4464	0,0845 0,1128 0,1458 0,1830	0,400 0,450 0,500 0,550	1440 1620 1800 1980	14,1272 15,8931 17,6589 19,4248	5,656 6,360 7,072 7,780	0,1998 0,2501 0,3069	0,0819 0,1025 0,1258 0,1513

. ....

D=0	D=0-,400, S=0-1,125664, a=0,000075, b=0,000280.							D=0-,500, S=0-4,196350, $a=0,000020$ , $b=0,000246$ .						
<b>₹0 L U</b>	lés	volumes en pieds cubes	Vitesses moyennes par 1".		ECHARGE 000 mèt. ur d'eau.	écoulés		volumes en pieds cubes	sse nu 1''	pertes de charge pour 1000 mèt en hauteur d'eau.				
par 1".	par heure.	anglais par i".	Vite moye par	Air.	Gaz.	1".	par beure.	anglais par 1".	Vite moye par	Air.	Gaz			
m. cub. 0,020 0,040 0,060 0,080 0,100 0,120 0,140 0,160 0,180 0,200 0,220 0,240 0,260 0,260 0,280 0,300 0,320 0,320	m.cub. 72 144 216 288 360 432 504 576 648 720 792 864 936 1008 1152	0,7063 1,4127 2,1190 2,8254 3,5318 4,2381 4,9445 5,6508 6,3572 7,0635 7,7699 8,4763 9,1826 9,8890 10,5953 11,3017	mèt. 0,159 0,318 0,477 0,636 0,795 0,955 1,114 1,273 1,432 1,591 1,750 1,909 2,069 2,228 2,387 2,546	0,0013 0,0020 0,0030 0,0042 0,0055 0,0069 0,0104 0,0124 0,0124 0,0171 0,0198 0,0227 0,0257	0,0003 0,0005 0,0008 0,0012 0,0017 0,0022 0,0035 0,0042 0,0051 0,0060 0,0070 0,0081 0,0093 0,0105	0,075 0,100 0,125 0,150 0,200 0,225 0,250 0,275 0,300 0,325 0,350 0,375 0,400	90 180 270 360 450 540 630 720 810 990 1080 1180 1260 1350 1440	0,8829 1,7659 2,6488 3,5318 4,4147 5,2977 6,1806 7,0635 7,9465 8,8294 9,7124 10,5953 11,4783 12,3612 13,2442 14,1272	0,254 0,382 0,509 0,633 0,764 0,891 1,018 1,146 1,273 1,400 1,528 1,655 1,782 1,909 2,037	mèt. 0,00006 0,0002 0,0004 0,0007 0,0011 0,0016 0,0022 0,0028 0,0035 0,0043 0,0052 0,0062 0,0062 0,0073 0,0084 0,0096 0,0109	mèt. 0,00002 0,00008 0,0004 0,0006 0,0009 0,0011 0,0014 0,0018 0,0021 0,0025 0,0030 0,0039 0,0045			
0,340 0,360 0,380 0,400 0,420 0,440 0,460 0,500 0,520 0,540 0,560 0,580 0,600 0,620 0,640 0,660 0,680 0,680	1440 1512	13,4208 14,1272 14,8335 15,5398 16,2462 16,9527 17,6589 18,3653 19,0716 19,7780 20,4843 21,1907 21,8970 22,6034 23,3098 24,0161	3,342 3,501 3,660 3,819 3,979 4,138 4,297 4,456 4,615 4,774 4,934 5,093 5,252 5,411	0,0322 0,0356 0,0391 0,0427 0,0475 0,0512 0,0608 0,0656 0,0705 0,0756 0,0866 0,0866 0,0924 0,0984 0,1045 0,1106	0,0119 0,0132 0,0146 0,0160 0,0175 0,0195 0,0210 0,0230 0,0249 0,0269 0,0289 0,0310 0,0355 0,0355 0,0403 0,0428 0,0453 0,0479	0,450 0,475 0,500 0,525 0,550 0,575 0,600 0,625 0,650 0,675 0,700 0,725 0,750 0,775 0,800 0,825 0,850	1710 1800 1890 1980 2070 2160 2250 2340 2430 2520 2610 2790 2880 2970 3060	15,0101 15,8930 16,7760 17,6589 18,5418 19,4248 20,3077 21,1907 22,0736 22,9566 23,8395 24,7225 25,6054 26,4884 27,3713 28,2543 29,1372 30,0202 30,9031	2,292 2,419 2,546 2,673 2,801 2,928 3,055 3,183 3,310 3,437 3,565 3,692 3,819 3,947 4,074 4,201 4,329	0,0153 0,0169 0,0187 0,0205 0,0223 0,0243 0,0263 0,0263 0,0307 0,0330 0,0353 0,0378 0,0403 0,0429 0,0456 0,0484	0,0050 0,0056 0,0063 0,0069 0,0076 0,0091 0,0099 0,0108 0,0117 0,0126 0,0135 0,0145 0,0155 0,0165 0,0176 0,0187 0,0198 0,0210			
0,700 0,720 0,740 0,760 0,780 0,800 0,820 0,840 0,860 0,900 0,920 0,940 0,960 0,980 1,000 1,100 1,200 1,300 1,400	2592 2664 2736 2808 2880 2952 3024 3096 3168 3240 3312 3384 3456 3528 3600 4320 4680	25,4288 26,1352 26,8415 27,5479 28,2543 28,9606 29,6670 30,3733 31,0797 31,7860 32,4924 33,1988 33,9051 34,6115 35,3178 38,8495 42,3814	5,729 5,888 6,048 6,207 6,366 6,525 6,684 6,843 7,003 7,162 7,321 7,480 7,639 7,798 7,798 7,957 8,750 9,548 10,346	0,1237 0,1304 0,1375 0,1447 0,1520 0,1594 0,1673 0,1753 0,1833 0,1915 0,2000 0,2086 0,2174 0,2264 0,2356 0,2841 0,3374 0,3953	0,0507 0,0534 0,0563 0,0593 0,0653 0,0653 0,0686 0,0718 0,0751 0,0785 0,0820 0,0855 0,0891 0,0928 0,0960 0,1164 0,1383 0,1620	0,900 0,925 0,950 0,975 1,000 1,025 1,050 1,125 1,150 1,175 1,200 1,225 1,250 1,250 1,400 1,500	3240 3340 3420 3510 3600 3690 3780 3960 4050 4140 4230 4410 4500 4680 5040 5400		4,583 4,710 4,838 4,965 5,093 5,220 5,347 5,602 5,729 5,857 5,984 6,111 6,289 6,364 6,620 7,130 7,638	0,0542 0,0573 0,0604 0,0636 0,0669 0,0702 0,0737 0,0772 0,0808 0,0845 0,0876 0,0876 0,0881 0,0960 0,1015 0,1041 0,1140 0,1320 0,1512	0,0210 0,0222 0,0235 0,0247 0,0261 0,0274 0,0302 0,0316 0,0331 0,0346 0,0359 0,0361 0,0393 0,0416 0,0427 0,0468 0,0540 0,0620 0,0704			

D=0-,000, S=0-,31 0=0,000 23

T01.0		an bods an bods		poar 10 on hank	es chance 600 mbl. sur Cupp.		racas ulta	TOLERON an pinda atabas	Victoria moyeana per ff.	poar 10	e chance 00 mil.
por i".	per binare	onglais par l''.	Write pay	Ale	Gas.	gae i",	jur jurgra.	angiasa par 1".	N CO	Atr.	mr.
h. 695	g. CO	p. 40b.	mbi	mit.	WARE.	n est	a. eth,	p. oab	mbt.	mki.	WAL
1,025	- 00	0,0029	0,004	0,00001	0,000000		180	1,7050	0,120	0,00002	0,00001
3,060	100	1,7650		0,00006	0,000024	11 "	200	3,5810		0,00009	
0.075	270	2,6180		0,00013	0,000-054		540	5,2977		0,00022	0,00000
9,100	300	8,6315		0,0002	0,000 096	10 1 - 0 - 0	120	7,0635		0,00039	0,00016
0,126	30000 540	5,2076	0,442	0,000 a	0,00022	0,250	1080	0,6294 10,5053	0,049	0,000 8	0,00026
0,150	630	6,1000		0,0007		1,310	1200	12,3612		0,0012	0,0006
0,175	720	7,0635		0,0009		1,400	1440	14,1271		0,0016	0,0000
0,725	\$10	7,9465		0,0012	0,00049	0,450	1020	15,8930		0,0020	0,0008
9,250	000	0,0204	0,884	0,0014	0,0004	0,500	1800	17,6500	1,200	0,002 7	0,0010
0,275	990	9,7124		0.0018	0,0001	0,550	1010	10,4249		0,0030	0,0012
0,300	1000			0,0021		0,600	2100	21,1907		0,0035	0,0014
0,325		21.4783		0,002 5	0,0010	0.650	2340	22,9566			0,0017
0,350		12,8612		0,002 \$		0.700	2520.	24,7225		0,004 8	0,0030
0,316		13,2442 14,1271		0,003	0,0014	0,750	2780 2880	26,4884 28,2543	2,076	0,0056	0,0023
0,400		15,0101		0,0042	0,0017	D,854	1060	30,0202		0,9071	0,0029
0,425	17070	15,8930		0,004 6	0,0019	0,000	1000	31,7860		0,0061	0,0038
0,415	1710	16,1700		0,0053	0,0022	0.950	3420	33,5519		0,000 9	0,0087
0,500	1 800	17,0500		0,0059	0,0024	000,1	3000	35,3178		0,0000	0,0040
0,525	1890	18,5419	1,856	0,0065	0,0024	1,050	3100	37,0837	2,128	0,0100	0,0045
0,550	Libber	19,4240		0,0071	0,0029	1,100	2000	20,0495	2,854	0,0120	0,0048
0,414	2010	20,3072		0,0076	0,0032	1,150	4140	40,6155	2,988	0,0131	0,0064
0,600	2160	21,1007		0,0065	0,0035	1,200	4320	42,8014	3,116		0,0058
0,625	2250	22,0736		0,0002	0,0038	1,250	4500	44,1473	3,248	0,0155	0,0068
0,650	7340	22,9566		0,0100	0,0041	1,300	K0000	45,9132		0,0168	0,0068
0,075	2430	24,7225		0,0107	0,0047	1,400	4600 NOVO	47,6791 49,4450		0,0101	0,0030
0,100	2020	25,6054		0,0124	0,0051	1,450	220	51,2100		0,0207	0,0065
0,125	2700	26,4884		0,0133	0,0054	1,600		52,9767		0,0223	0,0001
0,750 0,715	2780	27,3713	2,740	0,0142	0,005 #	1,550	0.000			0,023 8	0,0001
0,800	2650	28,2543	2,829	0,0151	0,0051	11,000	\$700	56,5005	4,152	0,025 2	1 4010,0
0,825	2970	29,1372	2,917	0,0160	0,0066	1,650	5940	56,2745	4,287	0,0270	0,0111
0,850	Seesal.	30,0201		0,0170	0,0070	1,700	6120	40,0403	4,416	0 028 7	0,0111
0,875	9120	10 9031		0,0181	0,0014	1,150	6300	61,3062		0,0304	0,0124
0,900		31,7860		0,0101	0,007 0	1,000	M1300	63,5721			0,0133
0,925	1000	32,6690		0,0302	0,000 T	1,050	6840	65 3380 67,1039		0,0338	0,0130
0,850		13,5510- 14,4349		0,0224	0,0002	1,050	1020	68,9698			0,0154
0,815	3510	35,3178		0,0235	0,0004	2,000	1200	70,6357		0,0397	0,0103
1,000	7.00	27,063?		0,0266	0,0106	[72.050]	7300	72,4016		0.041	0,0111
1,050	1000	35,8495		0,0284	0,0116	[2,100]	7560	74,1675		0,0437	0,0170
1,150	4140	40,6155	1,066	0,0312	0,0128	[2,150]	1140	75,9834		0,0458	0,0188
1,200	4.220	42,3514	4,243	0,0340	0,0138	2,200	1020	77,6091		0,0480	0 0107
1,250	45001	44,1473	4,420	0.0369	0,0151	2,280	8100	20,4G52		0,0502	0,0200
1,300	4680	45,9132		0,0309	0,0163	2,300	\$280	81,2311		0,0525	0.0215
1,350	4800	47,6791	4.010	0,0430	0,0176	7,340	8400	83,9969	6 100	0,0548	0,0224
1,400	5040	49,4450	5 494	0,0462	0,0188	2,400 2,460	8610 8820	84,7628 87,5281		0,0571	0.0244
1,440	2530	51,2100 52,9768		0,0531	0,0218	2,500		80,2946		0,0620	1,0254
1,500				0,0104	C,0244	2,700	0.30	95,7582		0,0724	0.0200
1,000	5,60	00,0402		0.0880		2,000		102,4218	7.584	0,0028	0,0340
1,100	Ga Box	(44. b) (40)	6,364	0,0164	0,0312	3,100	11100	100,4854	0.064	0,0067	0,0388
1,000	HOM WAS	67,1938		0,0852				123,6124		0,1216	0,0486
3,000											

693. Tuyaux pour conduites de gaz. Les tuyaux employés pour les conduites de gaz sont en fonte ou en tôle bitumée, comme pour l'eau (202 et suivants), et en plomb pour les diamètres de 10 à 108 millimètres (225).

Tuyaux employés par la Compagnie parisienne, pendant l'année 1891:

En tôle et bitume à joints précis Chameroy (P. de Singly et Cie), pour les	
diamètres	0=,41 à 1=,30
En fonte Fortin-Hermann, pour les diamètres	0,08 à 0,15
En fonte (embottement et cordon) (façon de Paris), (Chappe, Leblanc-	
Georgi, Capitain Genv), pour les diamètres,	0 .054 à 1 .00

On n'a pas suivi cette règle avec exactitude, à cause du manque de tuyaux à certaines époques, et la Compagnie emploie surtout les tuyaux en tôle et bitume à joints précis, qui présentent le moins de chances de fuites en même temps qu'ils sont les plus économiques; on en a fait depuis 0<sup>m</sup>,035 jusqu'à 1<sup>m</sup>,30 de diamètre. Ainsi, pendant qu'à Paris on abandonnait les tuyaux en tôle et bitume pour les conduites d'eau, l'usage de ces tuyaux s'y généralisait pour les conduites de gaz.

694. Les tuyaux en tôle et bitume (229) ont 4 mètres de longueur, et ils sont formés de 3 bouts pour les diamètres de 0<sup>m</sup>,35 et au-dessus.

Quand on a donné aux feuilles de tôle une longueur convenable, on les décape en les plongeant successivement dans plusieurs bains d'eau acidulée; puis on les rend inoxydables par un étamage contenant surtout du plomb et un peu d'étain. On cintre alors les feuilles en les passant dans un laminoir à 3 cylindres; puis on perce les trous pour la rivure longitudinale, en ayant soin que le recouvrement soit de 0,02 à 0,03, selon les diamètres. Les tôles sont livrées plombées à MM. de Singly et C.

Les rivets doivent être étamés et avoir de 4 à 11 millimètres, suivant le diamètre du tuyau. Lorsque la rivure longitudinale est faite, on achève de donner au tuyau une forme circulaire exacte au moyen de maillets. Pour les gros diamètres qui se composent de 3 bouts, on ajuste les diverses parties, et on les force à entrer l'un dans l'autre au moyen d'une presse à vis horizontale, agissant sur le tuyau par l'intermédiaire d'un tampon. Les rivets servant à réunir les bouts d'un même tuyau sont écartés d'environ 0<sup>m</sup>,08. Toutes les croisures et les rivures doivent être soudées avec grand soin au moyen d'un alliage à base de plomb très liquide, afin de bien boucher tous les interstices.

Aux deux extrémités du tuyau on coule, au moyen de moules, des petits manchons de plomb, à l'intérieur du tuyau pour le bout femelle et à l'extérieur pour le bout mâle. Le moule est disposé de manière que la saillie de plomb limite la partie bitumée. Ce petit manchon de plomb a de 0<sup>m</sup>,042 à 0<sup>m</sup>,420 de longueur. Sur la partie mâle on pratique, au tour, deux rainures pour les gros diamètres et une pour les petits; dans cette rainure, lors de la pose, on place une corde de chanvre qui rend le joint tout à fait étanche. Les tuyaux ainsi préparés sont essayés à la presse hydraulique à une pression de 5 atmosphères. Si les soudures sont bien faites, il n'y a aucune fuite. Les tuyaux sont alors goudronnés à l'extérieur et à l'intérieur, avec un goudron léger mélangé d'huile lourde ou d'es-

sence de térébenthine, puis enveloppés d'un treillis de fil de trame. Deux hommes, saisissant alors un tuyau par un mandrin qui le traverse et en protège les parties devant s'assembler avec précision, le font tourner dans un bassin contenant du bitume liquide. Ce bitume est fondu dans des espèces de chaudières avec de la marne en poudre, et le mélange est brassé par un agitateur placé dans l'axe de la chaudière et tournant d'une manière uniforme.

Quand le tuyau est enduit d'une certaine couche de ce bitume, on le roule sur une table couverte de gravier jusqu'à ce qu'il ait obtenu un diamètre convenable, en ajoutant au besoin du bitume où l'épaisseur n'est pas suffisante. Si le tuyau sert pour l'eau, il reçoit intérieurement une couche de bitume fin, qui prend le brillant et le poli d'un beau vernis. Pour le gaz il n'en est pas ainsi.

Ces tuyaux ont l'avantage d'être très légers; on les pose très facilement, surtout quand ils sont à joints précis. Pour cela, après avoir nettoyé préalablement les joints avec une brosse dure, ou avec un grattoir si cela est nécessaire, on remplit les rainures circulaires de fil fin de trame imprégné de suif pur fondu; on enduit ensuite les deux parties formant joint avec un mélange composé de plombagine et de saindoux en proportions égales; enfin on forme le joint en emmanchant la partie du tuyau portant garniture dans l'autre qui porte manchon. On force les deux tuyaux à rentrer l'un dans l'autre jusqu'à ce que les collets se touchent, à l'aide d'un marteau dont on frappe à petits coups sur un tampon en bois appliqué contre l'extrémité libre du tuyau que l'on pose. Pour des diamètres supérieurs à 0<sup>m</sup>,300, on remplace le marteau par des béliers de poids convenables. Il faut bien présenter les tuyaux en ligne droite, afin de ne pas forcer les joints.

Dans les anciens tuyaux en tôle et bitume le manchon en plomb portant deux rainures pour recevoir la garniture était remplacé par un manchon en alliage à base de plomb, fileté à l'intérieur pour une des extrémités du tuyau et à l'extérieur pour l'autre. C'est en vissant ces manchons les uns dans les autres qu'on posait les tuyaux; mais ce travail était moins facile qu'avec les tuyaux à joints précis.

695. Les tuyaux en fonte Fortin-Herrmann sont entièrement cylindriques, sans rainures ni bourrelet; de sorte que les bouts sont aussi faciles à poser que les tuyaux entiers. Pour les assembler, on passe d'abord un manchon en plomb sur les deux extrémités à réunir, et à l'aide de deux bagues en fonte on comprime le plomb sur les tuyaux. Comme les deux bagues en fonte sont légèrement coniques à l'intérieur, c'est en les rapprochant jusqu'à ce qu'elles arrivent presque en contact qu'on obtient cette progression du plomb, qu'on matte encore au marteau. Ces tuyaux demandent à être fabriqués avec beaucoup de soin et à être coulés debout. Un inconvénient de leur pose est la nécessité de faire une excavation dans le sol à chaque point.

L'épaisseur des tuyaux en fonte peut être donnée par la formule :

$$e=\frac{D}{80}+8.$$

Les tuyaux en fonte à emboîtement et cordon sont les mêmes que pour l'eau, et se posent de la même manière (202 et suivants). On les a employés presque exclusivement pendant longtemps; mais aujourd'hui on donne la préférence aux tuyaux en tôle et bitume qui sont moins lourds, d'un prix de pose moins élevé et plus faciles à réparer.

Les tuyaux en fonte à emboîtement et cordon (façon Paris) sont cylindriques; l'étendue du joint femelle porte une rainure destinée à retenir le plomb coulé. L'extrémité du tuyau portant cordon est munie d'un épaulement extérieur limitant la longueur de l'emboîtement. On l'emmanche sur un tuyau jusqu'au fond de la tubulure. Puis l'on introduit de la corde goudronnée que l'on refoule jusqu'au cordon, puis dans l'espace antérieur qui reste libre on coule du plomb que l'on matte de manière à fermer hermétiquement le joint.

Les tuyaux en fonte à joints articulés de MM. Doré et Chevé s'emploient aussi pour les conduites de gaz (221).

Dans quelques villes on a employé les tuyaux en terre cuite; ils sont peu coûteux, mais difficiles à poser (228).

Système de joint mobile pour tuyaux de gaz posés sur les ponts suspendus. M. Bouvier, ingénieur des ponts et chaussées, donne, dans le numéro de juillet 1875 des Annales de son corps, les dispositions d'un tel joint, à deux rondelles en caoutchouc, appliqué au pont suspendu établi sur le Rhône pour relier Tournon et Tain. Les tuyaux sont en tôle bitumée de Chameroy. Ce système de joint peut aussi, dans des cas analogues, être employé pour les conduites d'eau, pourvu qu'on prenne des précautions pour empêcher les effets de la congélation. Un système particulier de joints a été adopté par la Compagnie du gaz pour les ponts de l'île Saint-Denis.

696. Tuyaux en plomb, en cuivre, en fer, etc. Le plomb s'emploie pour les conduites de faible diamètre, branchements et distributions intérieures, à cause de sa malléabilité, de la facilité de la pose, des raccords, soudures, etc.

En Belgique et en Angleterre, on emploie beaucoup plus le fer pour le même usage, mais en France le fer est laissé aux ateliers et grands établissements, pour les conduites de longue portée. On emploie aussi quelquefois des tubes de cuivre (781) pour les petites distributions, parce qu'il offre plus de résistance que le plomb avec moindre épaisseur, et trouve son emploi partout où il est nécessaire de masquer les conduites, sur les bords d'une glace, dans des moulures, sur des plafonds, etc. Le cuivre exige des soudures fortes et sa pose est beaucoup plus dispendieuse et difficultueuse que celle du plomb. En Angleterre, on fait usage, pour les petites distributions, de campo-pipe, alliage qui a l'aspect de l'étain.

Le campo-pipe est bien moins malléable que le plomb et exige une soudure plus fine, c'est-à-dire comportant plus d'étain que la soudure ordinaire des plombiers.

Le plomb a l'avantage de ne pas être attaqué par les dépôts de condensation du gaz.

Le cuivre donne naissance à des dépôts, et lorsque le gaz renferme de

l'acétylène, il donne de l'acétyline de cuivre, corps qui fait explosion si on le chauffe pour resouder le tuyau devenu hors d'usage. Dans les canalisations de gros diamètres, le plomb n'est employé que pour la confection de certains joints.

Le plomb coûte environ 50 francs les 100 kilog.

Nous donnons ci-après les poids des tuyaux en plomb des divers diamètres employés soit pour les conduites de gaz, soit pour les conduites d'eau (216) :

intérieur en millimètres.	2==	3===	- Toro	5==	6***	7=m	8==	9==	10***
		Poids et	kilog.	de 1 mèi	re de lon	gneur de	tovau e	n plomb.	1
10	0,86	1,39	2,00	2,68	3,43	4,25	5,14	6,10	7,13
Ď	1,07	1,74	2,43	3,21	4,07	5,00	6,00	7,06	8,20
15	1,21	1,93	2,71	3,57	4,50	3,50	6,57	7,71	8,91
20	1,57	2,46	3,43	4,46	5,87	6,74	8,00	9,31	10,70
25	1,93	3,00	4,14	5,35	6,63	7,98	9,42	10,91	12,48
100	2,28	3,53	4,85	6,24	7,70	9,24	10,85	12,52	14,26
40	3,00	4,60	6,28	8,03	9,84	11,73	13,70	15,73	17,83
50	3,71	3,67	7,74	9,81	11,98	14,23	16,55	18,94	21,38
60	4,42	6,74	9,13	11,59	14,12	16,73	19,41	22,15	24,96
70	5,14	7,81	10,56	13,37	16,26	19,22	22,26	25,26	28,52

Les tuyaux en fer dits étirés (Gandillot, J. Daulton), pour les conduites d'eau, de gaz et de vapeur, se font entre 0<sup>m</sup>,05 et 0<sup>m</sup>,80 de diamètre intérieur D. Leur épaisseur est donnée par la formule :

$$e=\frac{D}{13}+2.$$

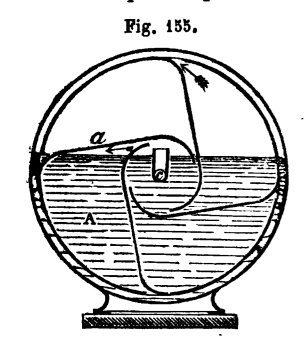
Le démontage des conduites de ce genre est très laborieux.

La fabrication s'applique surtout aux petits diamètres. Ces tuyaux sont plus chers que les tuyaux en fonte. Chaque tuyau présente ses deux extrémités filetées; le joint des deux tuyaux se fait par des manchons formant écrous. Les bifurcations se font avec des pièces spéciales de raccord. Ces tubes se font jusqu'à 6 mètres de longueur.

MM. P. de Singly et C fabriquent aussi des tuyaux galvanisés pour irrigations et submersion des vignes phylloxérées. Ces tuyaux ont 4 mètres de longueur et sont essayés à une pression de 15 atmosphères. Il s'en fait pour les diamètres (en millimètres) de :

Rpaissour du bitume. Tuyaux de 0",054 k 0",162, 5 k 10 mil. Tuyaux de 0",216 k 0",70, 7 k 14 mil. Prix par mètre avec la pose	Prix de pose sans terrassement Prix par mètre avec la pose	<u>a, a, a, a, a, a, a, a, a, a, a, a, a, a</u>	,21 0,28 0,34 0,48 0,64 0,73 ,51 3,53 4,89 8,13 11,41 13,48	6 6 48	0,040		1 26, 0	,05 ( ,15 ,15 25 ,20	1 ,40 g	_	9, 90
	Diamètre intérieur	198	*1.4	4.357	F.387	e 258	8	*		•	9£'.
Fortin - Herrmann ). olérance sur les poids : a p. 400. 24 fr. les 100 kilog.	Épaisseur en millimètres Longueur	2.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	28 87 7 630 28 940 28 940 38 940 42 1832 10 70 11 96 14 96	8 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		_	_	-	•
25 fr. les 100 kilog.	Priz par mètre avec rondelles Prix par mètre compris la pose	3,90 5,30	54,10 7,08	7,45 10,48	15,51	14,06					
TUTAUX EN FOSTE. (Fortin - Herrmann). Epsieserr redaites. Dans le calcul des prix on augments le poids normal de la tolérance: 8 p. 400. 28 fr. les 200 kilog.	Epaisseur en millimètres Longueur Poids d'un tuyan Poids par mètre. Poids par mètre avec rondelles. Priz du plomb du fout par mètre. Priz de pose et de brevet. Priz de pose et de brevet.	23.4.1. 11.757 12.83 12.83 12.00 0.60 0.60 0.90	200,000 15,000 16,64 16,64 16,64 1,05 1,05	**************************************	24 4 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001					

698. Compteur à gaz. La figure 155 est la coupe perpendiculaire à l'axe d'un compteur, qui n'est autre chose qu'une roue à augets formés d'une



tôle galvanisée, placée dans un cylindre horizontal rempli d'eau jusqu'à un niveau convenable. Le tuyau qui amène le gaz vient déboucher dans l'axe de l'appareil en c. Le gaz en arrivant presse la palette a de l'auget A qu'il remplit, et fait tourner la roue. Sitôt qu'un auget est plein, mais seulement alors, il vient verser son gaz dans la partie supérieure du cylindre-enveloppe, où se trouve le tuyau qui le conduit aux becs d'éclairage. Comme tout le gaz est obligé de passer dans les augets, on conçoit, que connaissant la ca-

pacité des augets et le nombre de tours de la roue, on a la quantité de gaz consommé. Les aiguilles de trois cadrans fixés sur le devant du compteur, mises en mouvement par la roue elle-même, indiquent l'une les mètres cubes, l'autre les dizaines, et la troisième les centaines de mètres cubes débités.

Le compteur doit être monté parfaitement de niveau, dans un endroit frais, mais protégé contre la gelée, plus bas que les becs qu'il doit desservir. Tous les mois, on doit s'assurer que l'eau a conservé son niveau dans le compteur; s'il y a une petite différence, par des trous placés à des hauteurs convenables et fermés par des vis, on introduit ou l'on retire un peu d'eau. Pendant cette opération, on ferme le robinet de communication avec la canalisation de l'usine.

Dans le compteur Clegg, perfectionné par Crossley, la partie mobile affecte la forme d'une vis d'Archimède (339) à axe horizontal, et elle plonge un peu plus qu'à moitié dans l'eau. Le gaz arrive dans la vis par une extrémité et sort par l'autre. La longueur de la vis est telle que, quelle que soit sa position, les cloisons s'opposent à ce qu'il y ait communication entre les deux extrémités.

Le compteur ne doit pas faire plus de 100 tours par heure, et cependant la perte de pression qu'il fait subir au gaz atteint 2 millimètres.

699. Perte de gaz due aux compteurs (1). Les erreurs dans le mesurage du compteur proviennent de l'évaporation de l'eau, de la pose défectueuse ou encore de la surcharge.

Tableau des erreurs de mesurage provenant de l'abaissement de l'eau au bout d'un mois.

Capacité des compteurs.	Volume d'eau enlevé.	Abaissement du niveau.	Erreur dans le mesurage.
3 becs.	Olit,3 ou Oks,300 grammes.	6 millimètres.	5 p. 100.
5 —	0 ,5 0 ,500 —	9 —	4
<b>10</b> —	1 ,0 1 ,000 —	10 —	4 —

<sup>(1)</sup> Les renseignements qui suivent nous ont été obligeamment fournis par M. Auguste Lévy, ingénieur de la Compagnie du gaz, auquel nous devons aussi plusieurs autres documents qui nous ont aidé dans notre travail sur l'éclairage au gaz.

Capa des comp		Volume d'esu enlevé.							
20 -	_	110	·,8	44	,800	grammes.			
30 -	_	2	,5	2	,500	_			
40 -	_	3	,0	3	,000	_			
60 -	_	4	,0	- 4	,000				
80 -	_	4	,0	- 4	,000	_			
100 -	_	5	,0	5	,000	_			
150 -	_	8	,0	8	,000	_			

D'après les expériences faites pendant deux ans par M. Coze, directeur de la Compagnie du gaz de Reims, on aurait, pour 400 mètres cubs mesurés dans des compteurs d'un nombre de becs de :

2 5 10 20 30 40 60 80 100 150 200 300 400 50

des pertes correspondantes en litres de :

Olim,430 0,331 0,245 0,207 0,171 0,170 0,135 0,140 0,141 0,229 0,223 0,032 0,122 0,000

La perte de gaz résultant du mesurage inexact était de :

3,32 p.	100 pour les	compteurs	à 3	becs.	0,68 p	, 100 pour	les compteurs	h 80	becs.
1,84	_		- 5	_	0,83	_	_	100	_
1,37	_	_	10	_	1,04	_	_	150	_
1,27		_	20	_	1,31	_	_	200	_
1,76	_	_	30	_	0,13			300	_
1,15	_	_	40	-	1,25	_	-	400	-
0,58	_		60		0,08	-		500	-

De sorte que sur 2052274 mètres cubes, mesurés par les compteurs de 20 à 30 becs, la Compagnie du gaz de Reims a perdu 39 333 mètres cubes de gaz, soit 2 p. 100. Pour les compteurs de 3 et de 5 becs, cette perte s'élève à 2,56 p. 100. Pour les compteurs de grande capacité le perte n'est plus que de 0,45 p. 100.

Erreurs dans le mesurage résultant de l'inclinaison des compteurs.
(Valeurs des inclinaisons et erreurs correspondantes, au détriment de l'usine.)

CAPACITÉS des compteurs.	2º INCLINAISON DE GAUCHE A DROITE MESURÉE SUR LA DISTANCE HORIZONTALE entre les pieds.					
3 becs. 5 10 20 30 40 60 80 100 150	à 5 = 1,5 5 = 1 5 = 1 5 = 1	à 10 = 4 10 = 3 10 = 2 10 = 1,5 10 = 1,5 10 = 1 20 = 2 30 = 2,5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45 = 6,5 $45 = 6$ $45 = 5$	1 25 35 35 3.	

Tableau de l'erreur due à la surcharge dans les compteurs neufs.

CAPACITÉ des compteurs.	DEBITS A L'HEURE.	ERREURS PRODUITES.
3 becs.  3 becs.  40 becs.  40 becs.  3 becs.	3 becs de chacun 120 litres = 360 litres. 6 - 120 = 720 9 - 120 = 1080 5 - 140 = 700 10 - 140 = 1400 10 - 140 = 2800 20 - 140 = 2800 20 - 140 = 2800 40 - 140 = 5600 40 - 140 = 5600 80 - 140 = 11200	Nulle. 1,5 p. 100 en moins. 2 p. 100 en moins. Nulle. 1,3 p. 100 en moins. Nulle. 1,5 p. 100 en moins. Nulle. 1 p. 100 en moins. Nulle. 0,6 p. 100 en moins.

L'erreur s'accroît sensiblement et varie suivant le degré d'encrassement des appareils; au bout de 4 à 5 ans, elle peut atteindre 3 p. 100 dans les compteurs de 3, 5 et 10 becs. Le débit maximum des compteurs toléré est de 175 litres par heure et par bec nominal.

Les compteurs actuellement employés suppriment les erreurs dues à l'évaporation de l'eau. Le compteur à cuiller compensateur, système Siry-Lizars, rend la mesure indépendante du niveau de l'eau. Le compteur à bâche saturatrice de P. Rouget a l'avantage de conserver le niveau d'eau constant dans les compteurs, l'évaporation se produisant dans la bâche. On emploie encore avec succès le compteur insiphonnable à mesure invariable de J. Brunt.

## **SÉCHABE**

700. Séchage à l'air libre. Les dispositions à adopter pour les bâtiments destinés à ce mode de séchage, usité principalement dans les blanchisseries, consistent : 1° à placer ces bâtiments dans un lieu où rien n'empêche la circulation de l'air; 2° à leur donner une grande élé-

vation, afin que les matières à sécher se trouvent dans un air plus sec et plus agité; 3° à laisser une libre circulation à l'air sur toutes les faces du bâtiment. Pour les séchoirs à colle, comme il serait dangereux d'y laisser pénétrer l'air chargé de vapeur, on garnit les ouvertures du bâtiment de jalousies que l'on ferme pendant les temps humides.

Ce mode de séchage est nécessairement irrégulier, puisqu'il dépend de l'état de l'atmosphère. L'humidité relative de l'atmosphère varie entre 0,50 et 0,90; le minimum a lieu généralement entre midi et 3 heures; c'est le moment préférable pour sécher. Mais il est moins aléatoire de recourir à des procédés artificiels.

701. Séchage produit par un courant d'air chauffé préalablement. Les matières à sécher sont disposées dans une chambre close munie de deux ouvertures, l'une pour l'entrée de l'air chaud, et l'autre pour la sortie de cet air, lorsque, amené en contact avec les matières à dessécher, il s'est saturé de vapeur. Quelle que soit la position de la première ouverture, l'air chaud gagne rapidement la partie supérieure du séchoir, d'où il doit descendre, en traversant uniformément chaque section horizontale, jusqu'au niveau du plancher, dans lequel ou près duquel se trouve pratiquée l'ouverture d'évacuation de l'air saturé. En placant l'orifice d'arrivée de l'air chaud près du plafond du séchoir, on conçoit que cet air ne monte pas à travers une partie des matières, et que le séchage est aussi régulier que possible. Les orifices de dégagement communiquent avec une cheminée d'appel, dont on peut augmenter le tirage au moyen d'un foyer spécial, ou bien, comme on le fait habituellement, en plaçant dans son intérieur la cheminée en tôle du calorifère. Les problèmes auxquels donne naissance ce mode de séchage pourront être résolus en suivant la marche que nous indiquons dans la solution des deux suivants, dont l'un est la réciproque de l'autre.

Premier problème. Soit à déterminer la quantité d'eau évaporée par 1 kilog. de houille, l'air saturé sortant du séchoir à 10°, et la température de l'air extérieur, supposé sec, étant 0°.

A la température de 10° et sous la pression de 0<sup>m</sup>,76, 1 mètre cube d'air saturé contenant 1<sup>k</sup>,2324 d'air, et 0<sup>k</sup>,0094 de vapeur dont la formation a absorbé 5,7033 unités de chaleur (601), la température de l'air à l'entrée du séchoir doit être, 0,2377 étant la chaleur spécifique de l'air (488):

$$10 + \frac{5,7033}{0,2377 \times 1,2324} = 29^{\circ},5.$$

Supposant que 1 kilog. de houille produise 6000 unités de chaleur, il pourra élever  $\frac{6000}{0,2377 \times 29,5} = 856$  kilog. d'air de 0° à 29°,5, dont le volume en air saturé sera  $\frac{856}{1,2324} = 695$  mètres cubes; le poids d'eau qu'il vaporisera est donc  $0,0094 \times 695 = 6^k,5$ .

Par des calculs semblables, supposant toujours l'air primitivement

SÉCHAGE. 883

sec et à 0°, on trouverait que la quantité d'eau vaporisée par kilog. de houille croît sensiblement avec la température de l'air saturé; mais que, pour un léger accroissement de cette température, celle de l'air à son entrée dans le séchoir augmente d'une quantité considérable. Ordinairement l'air sort du séchoir entre 30° et 40°.

Deuxième problème. Soit à évaporer 50 kilog. d'eau en une heure, la température de l'air saturé au sortir du séchoir étant 35° et la température de l'air extérieur étant 15°.

Pour l'établissement des appareils destinés à opérer ce mode de séchage, il faut toujours se placer dans les conditions les plus défavorables d'état hygrométrique (740) et de température de l'air extérieur: ainsi il convient de supposer cet air entièrement saturé, et à une température supérieure à la température moyenne à laquelle il se trouvera pendant tout le temps que fonctionnera l'appareil. Dans le nord de la France, pour un appareil permanent, il convient de supposer l'air extérieur à 15° et complètement saturé. A 35° et sous la pression de 0m,76, un mètre cube d'air saturé contient 0k,0393 de vapeur, et à 15° il en contient 01,0127 (601). Par conséquent, en passant de 15° à 35°, chaque mètre cube d'air dissoudra, en négligeant la dilatation de l'air,  $0.0393 - 0.0127 = 0^k.0266$  d'eau. Pour dissoudre les 50 kilog., il faudra donc  $\frac{50}{0.0266}$  = 1880 mètres cubes d'air à 35°, dont le poids est (601)

 $1,0829 \times 1880 = 2036$  kilog.

La quantité de chaleur que perd l'air chaud pour dissoudre à 35° les 50 kilog. d'eau à 15° est  $50(606,5 + 0.305 \times 35) - 15 \times 50 = 30109$  unités.

Supposant que les quatre pertes dont il va être question équivalent approximativement à cette dépense de chaleur, la température de l'air à l'entrée du séchoir doit être de :

$$35 + \frac{60218}{0,305 \times 50 + 0,2377 \times 2036} = 156^{\circ}$$
.

Suivant que la température à la sortie du séchoir serait de 30° ou de 40°, on trouverait par la même marche 107° ou 216° pour la température de l'air à son entrée dans le séchoir.

La quantité totale de chaleur dépensée se compose, en outre des 60218 unités précédentes, de la chaleur nécessaire pour porter l'air de 45° à 35°, ainsi que la vapeur contenue dans l'air à 15°; elle est donc:

$$60218 + 0.2377 \times 2036 \times 20 + 0.305 \times 20 \times 0.0127 \times 1880 = 70043$$
.

Si l'air qui entre dans le séchoir a servi à la combustion, le poids de combustible à brûler s'obtient en divisant 70043 par la puissance calorifique du combustible; si au contraire l'air qui entre dans le séchoir n'a été chauffé qu'indirectement, il y a à peu près 25 p. 100 de la chaleur perdue (718), et le poids de combustible à brûler s'obtient en divisant 70043 par les 0,75 de la puissance calorifique. Ayant la quantité de combustible à brûler, on détermine la surface de la grille (742) et la section de la cheminée (544).

Quant à la section de la cheminée d'appel, en négligeant les frottements et autres résistances, la formule (a) du n° 540 donne pour la vitesse théorique d'accès u de l'air froid, en supposant que la hauteur verticale est  $H=8^m$  pour le tuyau d'air chaud, qui débouche au sommet du séchoir,  $H'=6^m$  pour le séchoir (hauteur H' qui est descendante) et  $H''=12^m$  pour la cheminée, qui part du bas du séchoir, et en remarquant que  $\theta=15^\circ$ ,  $t=156^\circ$ ,  $t'=\frac{156+35}{2}=95^\circ$ ,5 et  $t''=35^\circ$ ,

$$u = \sqrt{2 \times 9,8088 \times 0,004 \left[ \frac{8(156 - 15)}{1 + 0,004 \times 156} \frac{6(95,5 - 15)}{1 + 0,004 \times 95,5} + \frac{12(35 - 15)}{1 + 0,004 \times 35} \right]} = 6^{-10}$$

Le volume d'air froid appelé par seconde étant de 1880 :  $3600 = 0^{-4}$ , 522, la section d'entrée de cet air devrait être de 0.522 :  $6.605 = 0^{-4}$ , 079, et la tension de l'air sec dans l'air saturé à  $35^{\circ}$  étant de  $0^{-4}$ , 7182 de mercure (601), la section de la cheminée devrait être de  $0.079 \times \frac{0.76}{0.7182} = 0^{-4}$ , 084. Mais à cause des frottements et autres causes de diminution de vitesse, on doit doubler ces sections, qui deviennent  $0^{-4}$ , 16 pour l'admission de l'air froid, c'est-à-dire pour les carnaux de l'air chaud, et  $0^{-4}$ , 17 pour la cheminée.

Si au lieu de doubler la section théorique de la cheminée on la triplait ou quadruplait, les résistances y deviendraient à peu près nulles, et le tirage serait augmenté; on aurait alors à craindre l'action des vents, à laquelle on pourrait se soustraire en rétrécissant l'orifice supérieur de la cheminée, de manière que les sections de sortie et d'entrée soient égales. Dans tous les cas, il est utile de garnir le sommet de la cheminée d'un chapeau qui s'oppose à l'influence des vents, ou qui fait même concourir la vitesse du vent au tirage.

Évaluons les pertes de chaleur dont il a été parlé ci-dessus.

1° La première de ces pertes est due à l'air qui s'échappe non entièrement saturé vers la fin du séchage. Il est impossible de l'apprécier exactement; on peut parvenir à le réduire à peu de chose par une bonne répartition des matières dans tout le séchoir, et par l'ouverture ou la fermeture faites à propos d'orifices d'air sec ou d'air saturé. Si l'on estime que dans le projet qui nous occupe, il s'échappe ainsi  $200^{-1}$  d'air par heure à la température moyenne  $95^{\circ}$ ,5 du séchoir, le poids de cet air est de  $\frac{1,293}{1+0,004\times95,5}\times200=187$  kilog. (483, 540), et il occasionne une perte de chaleur de :

$$0,2377 \times 187(95,5 - 15) = 3578$$
 unités.

2º La chaleur contenue dans les matières sèches qu'on retire du séchoir constitue la deuxième perte. Supposant que pour les 50 kilog. d'eau vaporisés on obtienne 140 kilog. de matières sèches, ce qui est à peu près la proportion des étoffes de calicot passés à l'essoreuse, si la chaleur spécifique de la matière sèche est 0;54, comme pour le linge et

SÉCHAGE.

les bois, la deuxième perte de chaleur s'élève à :

$$0.54 \times 140(95.5 - 15) = 6086$$
 unités.

3° Quand on ouvre le séchoir pour remplacer les matières sèches par des matières chargées d'eau, l'air chaud qui le remplit est presque toujours remplacé par de l'air extérieur, et il en résulte une troisième perte de chaleur. Le séchoir ayant 10<sup>m</sup>,50 de longueur, 8<sup>m</sup> de largeur, 6<sup>m</sup> de hauteur, et par suite 504<sup>mc</sup> de capacité, si la durée d'une opération est de trois heures, pour une heure le renouvellement d'air est de 504: 3 = 168<sup>mc</sup>, et il occasionne une perte de chaleur qu'on peut calculer comme la première perte, et qui est par conséquent de:

$$3578 \times \frac{168}{200} = 3006$$
 unités.

4° Une quatrième perte de chaleur est due à l'échauffement des murailles, et à la transmission de la chaleur à travers leur épaisseur et à travers les vitres. Si le travail est continu, la perte due à l'échauffement des murailles est négligeable; supposons cette perte égale à 1000 unités en moyenne par heure dans le projet qui nous occupe.

Supposons que les murailles ont 6<sup>m</sup> de hauteur et 0<sup>m</sup>,40 d'épaisseur, et qu'elles sont exposées à l'air à peu près dans les conditions de la formule (a) du n° 709. De cette formule on conclut pour la chaleur qui traverse 100<sup>mq</sup> de murailles en une heure, en remarquant

que C = 1,70, 
$$k = 3,60$$
,  $k' = 1,764 + \frac{0,636}{\sqrt{6}} = 2,024$ ,  $Q = k + k' = 5,624$ ,

$$T = \frac{156 + 35}{2} = 95^{\circ}, 5, T = 15^{\circ} \text{ et } E = 0^{m}, 40,$$

$$M \times 100 = \frac{1,70 \times 5,624 (95,5-15)}{2 \times 1,70 + 5,624 \times 0,40} \times 100 = 136,22 \times 100 = 13622$$
 unités.

Si les vitres ont 2<sup>m</sup> de hauteur et une surface totale de 11<sup>mq</sup>, la formule ( $\beta$ ) du n° 710 donne pour la chaleur qui les traverse en une heure, en remarquant que  $k=2,91, k'=1,764+\frac{0,636}{\sqrt{2}}=2,214, Q=k+k'=5,124$ ,

$$M \times 11 = \frac{95,5-15}{2} \times 5,124 \times 11 = 206,24 \times 11 = 2269$$
 unités.

La quatrième perte de chaleur est donc, par heure, de :

$$1000 + 13622 + 2269 = 16891$$
 unités.

La somme des quatre pertes est alors de:

$$3578 + 6086 + 3006 + 16891 = 29561$$
 unités.

Cette somme diffère trop peu de la valeur 30109 unités que nous lui avons attribuée ci-dessus, pour qu'on ne considère pas tous les résultats que nous venons d'obtenir comme satisfaisant au projet. Si la différence était assez grande, on ajouterait cette somme aux 30109 unités de chaleur nécessaires pour vaporiser l'eau, et, recommençant tous les calculs,

on obtiendrait, en général, des résultats satisfaisants, sans qu'on sût obligé de recommencer les calculs une seconde sois.

M. Lacambre, dans une touraille continue construite à Louvain, a établi, pour chauffer l'air, un calorifère dont la surface de chauffe est de 100<sup>mq</sup>; en 24 heures il brûle 800 kilog. de houille, et sèche 50 hectolitres de malt, renfermant chacun de 27 à 36 kilog. d'eau; ce qui donne seulement une évaporation de 1<sup>1</sup>,7 à 2<sup>1</sup>,2 d'eau par kilog. de houille. Ce peu d'effet est dû en grande partie à l'impossibilité de saturer complètement l'air dans le séchage des matières pulvérulentes.

702. Séchage par l'air froid préalablement desséché. Ce mode de dessiccation peut s'appliquer à la colle, qu'on ne doit pas soumettre, lorsqu'elle est en gelée, à une température supérieure à 35° environ.

Supposons qu'il s'agisse d'obtenir 500 kilog. de colle sèche, l'air desséché étant à 10°. La colle en gelée contenant des 2/3 aux 5/6 de son poids d'eau, il faudra donc, en adoptant la proportion 2/3, qui est celle des colles communes, pour obtenir les 500 kilog. de colle sèche, évaporer 1000 kilog. d'eau; or un mètre cube d'air saturé à 10° contenant 0<sup>k</sup>,0094 d'eau (601), il faudra donc, pour dissoudre les 1000 kilog. d'eau,

faire passer sur la colle  $\frac{1000}{0,0094}$  = 106 383<sup>mo</sup> d'air sec.

Pour faire l'appel de ces 106383<sup>me</sup> d'air, il faudrait brûler environ 100 kilog. de houille, qui coûteraient 5 fr. à Paris; au moyen d'un ventilateur, cet appel pourrait coûter 4 fr. (550).

La perte sur la chaux employée à dessécher l'air ne peut qu'être faible, si l'on a soin de ne lui faire absorber que la moitié de son poids d'eau; car, à cet état, elle est encore propre aux constructions.

703. Séchage des étoffes. Selon que les étoffes en sortant de l'eau ont été simplement tordues, soumises à l'action d'une presse puissante, ou essorées, elles contiennent, pour 1 kilog. d'étoffe, les poids d'eau suivants, d'après M. Rouget de Lisle (Bulletin de la Société d'encouragement, tome L):

	Flanelle.	Galicot.	Soie.	Toile de lin.
Tordage	2 <sup>kg</sup> ,00	1h5,00	046,95	0kg,75
Pressage	1,00	0 ,60	0 ,50	0 ,40
Essorage	0,60	0,35	0 ,30	0 ,25

Pour obtenir ces derniers résultats, la caisse mobile de l'essoreuse doit avoir 0<sup>m</sup>,80 de diamètre et faire de 500 à 600 tours par minute.

Dans les lavoirs, 1 kilog. de linge sec retient 1 kilog. d'eau quand après le lavage il n'est qu'égoutté; mais à l'essoreuse faisant de 700 à 800 tours il perd la moitié de cette eau en quelques minutes. En étendant ensuite le linge en plein air sur des cordes en crin ou en fil de fer galvanisé, espacées de 0<sup>m</sup>,40 à 0<sup>m</sup>,50, le séchage se fait rapidement s'il fait du soleil et si l'air est agité. Comme il n'en est pas de même par les temps humides, surtout en hiver, on établit souvent, pour se mettre à l'abri de la pluie, des séchoirs couverts munis de persiennes qui permettent à l'air de circuler librement.

Les essoreuses sont composées d'un récipient en toile métallique à

SÉCHAGE. 887

mailles serrées mobile autour d'un axe, et d'un second vase fixe, en tôle ou en fonte, plus grand que le premier, qui recueille l'eau projetée. Leurs formes et leurs dimensions varient suivant leur usage. Dans les petites essoreuses employées dans les établissements de bains et les lavoirs publics, le vase mobile est un cylindre en fil de fer galvanisé de 0m,60 de diamètre sur 0m,15 de hauteur; son arbre est vertical, et on lui communique le mouvement à l'aide d'une manivelle, par l'intermédiaire de deux roues s'engrenant avec deux pignons. L'une de ces roues et son pignon sont coniques, et souvent remplacés par deux cônes métalliques de friction dont l'un est recouvert de cuir. La femme, après avoir placé son linge dans le récipient, tourne la manivelle. L'essorage peut être employé sans inconvénient pour le linge le plus fin; avec une vitesse de rotation suffisante le linge fin peut être amené au point de dessiccation convenable pour le repassage.

D'après M. Schlumberger, 2 hommes, en une heure, ont enlevé 151 kilog. d'eau en poussant la dessiccation aussi loin que le permettait l'essoreuse.

Les séchoirs usités dans les fabriques de toiles peintes consistent en une tour carrée assez élevée, à la partie supérieure de laquelle règne une galerie faisant saillie. Quand le temps est beau, les étoffes sèchent extérieurement en les suspendant à la galerie, et pendant les temps humides elles se sèchent intérieurement par des courants d'air chaud dirigés de bas en haut. L'air chaud devant nécessairement, en se dégageant à la partie supérieure, sortir sans être complètement saturé, on ne doit obtenir que peu d'effet du combustible.

Dans des expériences faites à Mulhouse, en 1839, par M. Penot, 1 kilog. de houille n'a vaporisé que 1½,36 d'eau pour un séchoir, et seulement 1½,02 pour un autre; dans ce dernier, dont les murs étaient minces et percés d'un grand nombre de fenêtres, la température n'a pu être portée au delà de 30°. En fermant les soupiraux qui se trouvent à la partie supérieure du séchoir, 1 kilog. de houille a vaporisé 1½,68 d'eau. Le séchoir avait 2983 de capacité, et 9m,60 de hauteur, et il était garni de trois soupiraux ayant chacun 1mq,6 de section. Les toiles renfermaient 1054 kilog. d'eau, et ont été introduites d'une seule fois; le séchoir n'était pas complètement fermé. Dans une expérience faite dans des conditions plus favorables, 1 kilog. de houille a vaporisé 2½,86 d'eau. Quand les séchoirs sont bien fermés et qu'on peut élever la température à 45 ou 50°, il y a économie à n'ouvrir les soupiraux que quand les toiles sont sèches, et il est toujours avantageux d'élever la température autant que possible.

Si au lieu d'opérer par intermittence, on rend le séchage continu en remplaçant au fur et à mesure les pièces d'étoffe sèches par des pièces humides, on augmente l'effet du combustible. D'après M. Royer, dans un étendage ayant 9<sup>m</sup>,68 de longueur, 8<sup>m</sup>,20 de largeur et 19<sup>m</sup>,28 de hauteur, la surface de chauffe du calorifère étant de 70<sup>mq</sup>,5 et la consommation moyenne de houille 25 kilog. à l'heure, trois expériences, qui ont duré chacune 15 jours, ont donné un effet utile moyen de 2<sup>kg</sup>,37,

2½5,53 et 2½5,18 d'eau évaporée par kilog. de houille. Ces séchoirs ont une trop grande surface extérieure. En leur donnant une faible hauteur, en faisant évacuer l'air par le bas et en rendant l'opération bien continue, on augmenterait l'effet du combustible.

Dans un séchoir de M. René-Duvoir, pour blanchisserie, les pièces de calicot sont suspendues verticalement aux solives d'un plancher à claire-voie, sur lequel marchent les ouvriers pour placer ou retirer les étoffes. Trois calorifères, placés sous le sol du séchoir, lancent l'air à la température moyenne de 120° dans un canal en briques, d'où il s'échappe au niveau du sol par un grand nombre d'ouvertures garnies de coulisses. L'air chaud s'élève d'abord, et il est ensuite obligé de redescendre pour gagner les orifices d'évacuation placés au niveau du sol. Au commencement de l'opération, on ouvre aussi des orifices d'évacuation placés au milieu de la hauteur du séchoir. En 6 heures, on sèche 150 pièces de calicot qui contiennent 1130 kilog. d'eau, et la consommation de houille est de 1 kilog. par 3kg,52 d'eau évaporée. Le volume d'air lancé dans le séchoir était de 55 000 m3. La température extérieure étant de 25°, on a trouvé que la température à la sortie des cheminées était de 38°; d'où il résulte que l'air est loin d'être saturé. C'est surtout vers la fin des opérations qu'il y a une grande perte de chaleur; et il est impossible de répartir uniformément l'air dans toutes les parties du séchoir.

En faisant avancer d'une manière continue une pièce d'étoffe à l'aide de rouleaux convenablement disposés, et en obligeant par des cloisons fixes horizontales l'air à marcher en sens contraire de l'étoffe, on conçoit que le séchoir peut être réduit à une simple caisse.

Séchage des étoffes par le contact des surfaces métalliques. Clément, en appliquant une pièce de calicot pesant 2<sup>kg</sup>,50 et contenant un égal poids d'eau, sur une plaque de cuivre d'une surface égale à la sienne, et chauffée par la vapeur à 100°, a obtenu sa dessiccation en une minute. Dans cette expérience, la quantité d'eau évaporée par mètre carré de surface de cuivre a été 6<sup>kg</sup>,94 par heure.

Dans les fabriques, on sèche les étoffes en les faisant passer sur des cylindres en fonte chauffée intérieurement par la vapeur.

D'après des expériences de M. Royer, 20 pièces de calicot sortant de la presse et pesant 150 kilog. d'eau ont été séchés en 3 heures 1/2; leur poids a été réduit à 76 kilog., et les 74 kilog. d'eau ont condensé 102 kilog. de vapeur; de sorte qu'en admettant qu'un kilog. de houille produit 5 kilog. de vapeur, la quantité d'eau évaporée par kilog. de houille a été de 5  $\frac{74}{102} = 3^{kg}$ ,63. La machine était à un cylindre, l'eau de condensation était bouillante et la pression dans la chaudière était de 1<sup>m</sup>,37 de mercure. D'autres expériences faites avec une machine à 6 cylindres n'ont donné que 2<sup>kg</sup>,45 d'eau évaporée pour un kilog. de houille, mais en hiver et dans une salle mal fermée où la température était voisine de zéro.

704. Puissance d'absorption des matériaux de construction, et temps

889

nécessaire à leur séchage naturel. Voici quelques chiffres donnés par M. C. Tollet au Congrès d'hygiène, à l'Exposition universelle de 1889.

1° Quantité d'eau que peuvent absorber les matériaux de construction les plus usuels. (Les chiffres ci-dessous ont été déduits d'expériences faites sur 60 échantillons):

	Par déc	cim. cube.
Plâtre cuit pulvérisé et réduit en bloc	400	à 425sr
Mosaïque composée de mortier de chaux hydraulique		
et de petits cailloux concassés	<b>))</b>	280
Ciments et dalles	80	200
Calcaires tendres ou grossiers	140	<b>335</b>
— durs	120	170
Meulières	80	200
Ardoises	10	90
Tuiles	<b>26</b>	290
Briques	<b>60</b>	325
Carreaux	<b>))</b>	20
Grès	))	15
- cérame	5	<b>5</b> 0
Bois de chêne	>	45
— de sapin	<b>»</b>	<b>5</b> 0

L'absorption maxima ou à saturation ne se produit pas dans les mêmes délais, ni avec la même progression; il y a des différences très marquées jusque dans des matériaux similaires et de même catégorie. Ainsi pour la tuile et l'ardoise la saturation se produit en moyenne au bout de six heures d'immersion, tandis que pour les briques il suffit de deux heures. Le ciment, les pierres meulières, les calcaires durs et les bois emploient un délai compris entre deux et six heures. Les grès n'emploient que deux heures à absorber une petite quantité d'eau.

2º Temps nécessaire à la dessiccation. La dessiccation naturelle est très lente pour la plupart des matériaux. Les calcaires tendres n'ont perdu que 1 1/2 de leur eau d'absorption au bout de 64 heures; les meulières, les 4/5; le sapin, 1/10; les calcaires durs et le chêne, 1/3; les briques et le ciment, au bout de ce temps, ont perdu la moitié de leur eau d'absorption. Certaines ardoises, tuiles et briques, les carreaux en grès, le grès cérame, le bois de sapin, sont les matériaux les plus hydrofuges: leur siccité est à peu près complète au bout de quelques heures, et comme ce sont aussi ces matériaux qui absorbent le moins d'eau, ils doivent être préfèrés. Lorsque la brique est beaucoup plus chère que les moellons, ce qui arrive dans bien des localités, il faut l'employer au moins comme chemise interne pour éviter toute humidité.

## CHAUFFASE .

705. Perte de chaleur due au rayonnement des corps dans une enceinte fermée (467). La température d'un corps restant constante et comprise entre 22 et 65°, et celle de l'enceinte étant de 12°, la quantité de chaleur

émise par rayonnement est, par mètre carré et par heure, la surface du corps étant convexe :

$$R = kt(1 + 0,0056t). (1)$$

R chaleur émise en unités (ou calories) (486);

t excès constant de la température du corps sur celle de l'enceinte;

k nombre constant qui dépend de la nature de la surface du corps, et dont la valeur est indiquée au tableau suivant, d'après Péclet:

Argent poli	0,13	Tôle oxydée	3,36	Noir de fumée 4,01
	•			Pierre à bâtir 3,60
Laiton poli	0,258	— oxydée	3,36	Plåtre 3,60
Papier doré	0,23	Verre	2,91	Bois 3,60
Cuivre rouge	0,16	Craie en poudre	3,32	Étoffe de laine 3,68
Zinc	0,24	Poussière de bois	3,53	Calicot 3,65
Étain	0,215	Charbon en poudre	3,42	Étoffes de soie 3,71
Tôle polie	0,45	Sable fin	3,62	Eau 5,31
- plombée	0,65	Peinture à l'huile	3,71	Huile 7,24
— ordinaire	2,77	Papier	3,77	

Pour le papier et les étoffes la couleur est sans influence.

Pour des températures t' de l'enceinte qui ne différeraient de 12° que de quelques unités, on multiplierait les valeurs de k du tableau précédent par 1 + 0.0037(t' - 12).

D'après Dulong, la chaleur rayonnée (nombre de calories) par mètre carré et par heure est représentée par la formule :

$$R = ma^{\theta}(a^{t}-1). \tag{2}$$

0 température de l'enceinte;

t excès de la température du corps sur celle de l'enceinte;

 $\alpha$  nombre constant égal à 1,0077;

m nombre constant qui dépend de la nature de la surface du corps, et que, d'après Péclet, il convient de faire égal à 124,72k quand l'enceinte est à surface terne, ce qui a presque toujours lieu, excepté dans les laboratoires.

Dulong a vérifié sa formule pour des excès de température s'élevant jusqu'à 260°, et Péclet conseille de l'employer toutes les fois que la température de l'enceinte diffère notablement de 12° et quand l'excès de température n'est pas compris entre 25° et 65°.

706. Perte de chaleur due au contact de l'air. Cette perte est indépendante de la nature de la surface du corps et de la température de l'enceinte; elle ne dépend que de l'excès de la température du corps sur celle de l'enceinte, et de la forme et des dimensions du corps. Dans tous les cas, elle est représentée, pour un excès de température compris entre 25° et 65°, pour un mètre carré et pour une heure, par la formule:

$$A = k't(1 + 0,0073t). (3)$$

t excès constant de température;

k' nombre qui varie avec la forme et la dimension du corps, et qui est égal à :

$$1,778 + \frac{0,13}{r}$$
 pour les corps sphériques de rayon  $r$ ,

 $2,058 + \frac{0,0382}{r}$  pour les cylindres horizontaux de rayon r,

$$\left(0,726 + \frac{0,0345}{\sqrt{r}}\right)\left(2,43 + \frac{0,8758}{\sqrt{h}}\right) \text{ pour les cylindres verticaux de rayon } r \text{ et}$$
 de hauteur  $h$ ,
$$1,764 + \frac{0,636}{\sqrt{h}} \text{ pour les surfaces planes verticales de hauteur } h.$$

Dulong a donné la formule suivante pour exprimer la perte de chaleur due au contact de l'air :

$$A = m't^{1,233}.$$
 (4)

excès constant de température;
m' nombre que Péclet fait égal à 0,552k'.

Cette formule de Dulong s'accorde avec les expériences de Péclet, et comme elle a été vérifiée pour un grand excès de température, il y a lieu de l'employer toutes les fois que l'excès de température dépasse 65°.

707. La perte totale de chaleur due au rayonnement et au contact de l'air est donc, par mètre carré et par heure, pour des excès t de température compris entre 25° et 65° et pour une température de l'enceinte très peu différente de 12°:

$$\mathbf{M} = \mathbf{R} + \mathbf{A} = kt (1 + 0.0056t) + k' t (1 + 0.0073t), \tag{5}$$

ou, en négligeant les termes du second degré, ce que l'on peut faire pour de petits excès t:

$$\mathbf{M} = \mathbf{R} + \mathbf{A} = (k + k') t; \tag{6}$$

cette dernière formule exprime la loi de Newton.

Dans toutes les autres circonstances, on pourra poser :

$$\mathbf{M} = \mathbf{R} = \mathbf{A} = ma^{\theta}(a^t - 1) + m't^{1,233}. \tag{7}$$

Pour un tuyau en fonte chauffé intérieurement par de la vapeur à  $100^{\circ}$  et placé dans une enceinte à la température constante de  $15^{\circ}$ , cas qui se présente souvent, si le rayon r du tuyau est de  $0^{\circ}$ ,  $05^{\circ}$ , faisant dans la formule (7)  $m = 124,72 \times 3,36 = 419,06$  a = 1,0077,  $\theta = 15$ ,

$$t = 85$$
,  $m' = 0.552 \left(2.058 + \frac{0.0382}{0.05}\right) = 1.558$ , il vient:

$$M = R + A = 419,06 \times 1,0077^{18}(1,0077^{85} - 1) + 1,558 \times 85^{1,233}$$
  
= 432,26 + 372,86 = 805.

Pour  $r = 0^{m},10$  et  $r = 0^{m},15$ , on aurait respectivement:

$$M = R + A = 432,26 + 322,34 = 755,$$
  
 $M = R + A = 432,26 + 305,52 = 738.$ 

La chaleur latente de la vapeur d'eau à 100° étant 537 (490), les trois valeurs précédentes de M correspondent respectivement à 1½,52, 1½,42 et 1½,39 de vapeur condensée. Ces poids sont un peu moindres que ceux

qui résultent de l'observation directe, probablement à cause de l'eau entraînée mécaniquement par la vapeur (721).

La chaleur transmise par un tuyau renfermé dans un canal parcouru par l'air est sensiblement la même que celle que le tuyau perdrait à l'air libre [formules (5), (6) et (7)], en prenant pour t l'excès de la température du tuyau sur la température moyenne de l'air qui parcourt le canal. Le rayonnement du cylindre échauffe la surface intérieure du canal, et l'air s'échauffe par son contact avec la surface de ce canal; ce qui fait que la chaleur acquise par l'air est égale à celle que perd le cylindre par contact et par rayonnement. Ce cas se présente dans un grand nombre de calorifères. La section du canal n'ayant que peu ou point d'influence, si le tuyau circule dans une pièce à chauffer, la chaleur transmise conserve la même expression.

Lorsque l'air qui s'échauffe circule à l'intérieur du tuyau, circonstance qui se présente dans un grand nombre de calorifères à air chaud, le refroidissement du tuyau par rayonnement disparaît complètement, et l'on peut admettre, sans erreur sensible, que la quantité de chaleur transmise à l'air par le tuyau est égale à celle que le tuyau émettrait à l'air libre, par contact, formules (3) et (4), en prenant pour t, comme dans le cas précédent, l'excès de la température du cylindre sur la température moyenne de l'air à l'entrée et à la sortie.

708. Transmission de la chaleur à travers les corps. La quantité de chaleur qui traverse une plaque à surfaces planes et parallèles est, par mètre carré et par heure :

$$\mathbf{M} = (t - t') \frac{\mathbf{C}}{\mathbf{E}}. \tag{8}$$

t et t' températures constantes des surfaces de la plaque;

E épaisseur de la plaque en mètres;

- C est la valeur de M pour t-t'=1 et pour E=1 mêtre; le tableau (p. 893) donne cette valeur pour différents corps.
- 709. Transmission de la chaleur à travers les murailles. Considérons d'abord le cas d'une enceinte fermée par des murailles dont une seule est exposée à l'air extérieur, et appelons:

t et t' les températures des faces intérieure et extérieure d'une muraille;

T la température de l'air intérieur de l'enceinte;

T' la température de l'air extérieur;

Q=k+k';

M la quantité de chaleur qui traverse la muraille par mètre carré et par heure, en unités (ou calories).

Quand le régime est établi, et qu'on a T > T', on a T > t, t > t', et t' > T'; de plus, la quantité M de chaleur qui traverse la muraille est égale à celle qui pénètre dans la muraille par sa face intérieure et qui en sort par sa face extérieure. Il en résulte donc, comme on peut admettre que le réchauffement de la face intérieure et le refroidissement de la face extérieure s'effectue suivant les mêmes lois, que l'on peut écrire à l'aide de la formule (8) et de l'une de celles (5), (6) et (7), trois

DÉSIGNATION DES MATIÈRES.	densités.	VALEURS DE C.
1° Matières continues, ou dont les parties sont agglomérées.		,
Or	*	77,00
Platine	>>	75,00
Argent	<b>,</b> ,	74,00
Fer.	<b>3</b>	69,00 28,00
Zinc	»	28,00
Etain	<b>»</b>	22,00
Plomb	<b>39</b>	14,00
Charbon des cornues à gaz	1,61 2,68	4,96 3,48
Marbre blanc saccharoïde à gros grains	2,68 2,77	2,78
Pierre calcaire à grains fins	2,34	2,08
<i>Id.</i>	2,27	1,69
Id	2,17	1,70
Pierre de liais à bâtir à gros grains	2,2 <del>4</del> 2,22	1,32 1,27
Plâtre ordinaire gâché	~,~~ >	0,331
Id. très fin, gaché	1,25	0,520
Platre de moulage très sin, gaché	1,25	0,44
Plâtre aluné, gâché	1,73	0,63
Id.	1,98 1,85	0,69· 0,51
Bois de sapin, transmission perpendiculaire aux fibres	0,48	0,093
Id parallèle aux fibres	0,48	0,170
Bois de noyer, transmission perpendiculaire aux fibres	<b>33</b>	0,103
Id. parallèle aux fibres Bois de chêne, transmission perpendiculaire aux fibres	<b>n</b>	0,174 0,211
Liége.	0,22	0,143
Liége	»	0,170
Gutta-percha	<b>30</b>	0,172
Colle d'amidon	1,017	0,425
Verre	2,44 2,55	0,75 0,88
14	2,00	0,00
2º Matières pulvérulentes.		
Sable quartzeux	1,47	0,27
Brique pllée, gros grains.	1,00	0,139
Brique pilée, passée au tamis de soie	1,16 1,55	0,165 0,140
Craie en poudre un peu humide	0,92	0,108
Craie en poudre lavée et séchée	° 0,85	0,086
Craie en poudre lavée, séchée et comprimée	1,02	0,103
Fécule de pomme de terre.	0,71	0,098
Cendres de bois	0,45 0,31	0,066 0,065
Charbon de bois ordinaire en poudre.	0,49	0,079
Braise de boulanger en poudre passée au tamis de soie Charbon de bois ordinaire en poudre passée au tamis	0,25	0,068
de soie.	0,41	0,081
Coke pulvérisé	0,77 2.05	0,160 0,458
Bioxyde de manganèse.	2,05 1,46	0,163
3° Matières filamenteuses.		
Coton en laine, quelle que soit sa densité	*	0,040
Molleton de coton, id	<b>D</b>	0,040
Calicot neuf, id	*	0,050

désignation des matières.	DENSITÉ.	VALEURS DE C.
Laine cardée, quelle que soit sa densité	» 0, <b>54</b> 0,58 0,85	0,044 0,024 0,039 0,052 0,043 0,043 0,034

expressions de la valeur de M, desquelles on peut tirer en fonction des quantités connues, non seulement M, mais aussi les températures t et t, qu'il est impossible de déterminer expérimentalement. Comme en faisant usage de la formule (7) de Dulong, le calcul serait difficile, et qu'en admettant celle plus simple (5) on arriverait encore à une équation du second degré assez compliquée, Péclet a admis la formule (6) de Newton, qui est suffisante pour de faibles excès de température. On a donc:

$$M = (t - t') \frac{C}{E}, \quad M = Q(T - t), \quad M = Q(t' - T');$$

d'où:

$$t = \frac{T(C + QE)T'C}{2C + QE}, \quad t' = \frac{T'(C + QE) + TC}{2C + QE}, \quad M = \frac{CQ(T - T')}{2C + QE}. \quad (a)$$

Pour un mur de 10 mètres de hauteur, en pierre calcaire, on a :

$$C = 1,70$$
,  $Q = k + k' = 3,60 + 1,96 = 5,56$ ,

et si l'on suppose  $T'=6^{\circ}$ , et  $T=15^{\circ}$ , température ordinaire des lieux habités, ces formules donnent pour :

Ce qui précède suppose que les autres murailles de l'enceinte sont sensiblement à la température de l'air intérieur; ce qui ne pourrait plus avoir lieu si toutes les murailles étaient exposées à l'air extérieur. Dans ce cas, toutes les surfaces intérieures étant sensiblement à la même température, leur rayonnement réciproque est sans influence, et l'on conçoit que, pour des valeurs égales de T et de T', la quantité de chaleur transmise, dans les mêmes circonstances, par mêtre carré et par heure, est plus petite que dans le cas précédent. Le rayonnement intérieur étant sans influence, on a :

$$\mathbf{M} = (t - t') \frac{\mathbf{C}}{\mathbf{E}}, \quad \mathbf{M} = k' (\mathbf{T} - t); \quad \mathbf{M} = \mathbf{Q}(t' - \mathbf{T}');$$

d'où:

$$t = \frac{\mathbf{Q}(\mathbf{E}k'\mathbf{T} + \mathbf{C}\mathbf{T}') + \mathbf{C}k'\mathbf{T}}{\mathbf{C}(\mathbf{Q} + k') + \mathbf{Q}\mathbf{E}k'}, \ t' = \frac{\mathbf{Q}(\mathbf{E}k'\mathbf{T}' + \mathbf{C}\mathbf{T}') + \mathbf{C}k'\mathbf{T}}{\mathbf{C}(\mathbf{Q} + k') + \mathbf{Q}\mathbf{E}k'}, \ \mathbf{M} = \frac{k'\mathbf{C}\mathbf{Q}(\mathbf{T} - \mathbf{T}')}{\mathbf{C}(\mathbf{Q} + k') + \mathbf{Q}\mathbf{E}k'}.$$

Pour les valeurs précédentes de C, k, k', T et T', on conclut pour :

710. Transmission de la chaleur à travers les vitres. Examinons les deux cas extrêmes : celui où les vitres sont placées dans la seule face de l'enceinte exposée à l'air extérieur, et celui où toute l'enceinte est vitrée et exposée à l'air extérieur.

Dans le premier cas, les rayons de chaleur obscure ne traversant pas le verre (468), les vitres s'échauffent d'un côté par le rayonnement des surfaces intérieures que l'on peut supposer à la température T, et par le contact de l'air chaud; de l'autre côté, elles se refroidissent par des causes analogues. En admettant que le réchauffement et le refroidissement s'effectuent de la même manière, pour les mêmes excès de température, et en remarquant que, pour les petites épaisseurs des vitres, on peut supposer que les quantités de chaleur transmises sont indépendantes de leur épaisseur (709), on a, en désignant par  $\theta$  la température moyenne de la vitre :

$$\mathbf{M} = (\mathbf{T} - \mathbf{\theta}) \mathbf{Q}, \quad \mathbf{M} = (\mathbf{\theta} - \mathbf{T}') \mathbf{Q};$$

$$\mathbf{d}'o\dot{\mathbf{u}}: \quad \mathbf{0} = \frac{\mathbf{T} + \mathbf{T}'}{2}, \quad \mathbf{M} = \frac{\mathbf{T} - \mathbf{T}'}{2} \mathbf{Q}. \quad (\beta)$$

De ces formules, en faisant k=2,91 (705), et  $T'=6^{\circ}$ ,  $T=15^{\circ}$ ; d'où  $\theta=10^{\circ},5$ , on tire, en adoptant pour les hauteurs de vitres:

$$1^{m}$$
  $2^{m}$   $3^{m}$   $4^{m}$   $5^{m}$   $k' = 2,40$   $2,21$   $2,13$   $2,08$   $2,05$   $M = 23,85$   $23,04$   $22,68$   $22,46$   $22,32$   $M = 2,650$   $2,560$   $2,520$   $2,496$   $2,479$ 

Ces dernières valeurs de M, obtenues en divisant les premières par 15-6, correspondent à une différence T-T'=1.

Pour une enceinte entièrement vitrée exposée de toute part à l'air extérieur, le rayonnement réciproque ne produisant aucun effet, les vitres ne sont échauffées que par l'air, et l'on a, en négligeant l'effet du sol:

$$\mathbf{M} = (\mathbf{T} - \theta)k', \qquad \mathbf{M} = \mathbf{Q}(\theta - \mathbf{T}');$$

$$\mathbf{d}'o\mathbf{u}: \qquad \theta = \frac{k'\mathbf{T} + \mathbf{Q}\mathbf{T}'}{\mathbf{Q} + k'}, \qquad \mathbf{M} = \frac{\mathbf{Q}k'(\mathbf{T} - \mathbf{T}')}{\mathbf{Q} + k'};$$

formules desquelles on tire, pour  $T'=6^{\circ}$ ,  $T=45^{\circ}$  et pour les hauteurs de vitres :

$$1^{m}$$
  $2^{m}$   $3^{m}$   $4^{m}$   $5^{m}$   $M = 14.85$   $13.86$   $13.41$   $13.23$   $13.05$   $M = 1.65$   $1.54$   $1.49$   $1.47$   $1.45$ 

Ces dernières valeurs de M sont pour une différence  $T-T'=1^{\circ}$ .

Les deux cas extrêmes que nous venons d'examiner pour les vitres, de même que les cas analogues pour les murailles (709), ne se réalisent jamais entièrement dans la pratique. Dans le premier cas, les murs en face des vitres ont toujours une température inférieure à celle de l'air; dans le second, il y a toujours une partie de l'enceinte qui n'est pas vitrée, et quand le chauffage a lieu en partie par le rayonnement des surfaces échauffées, les rayons qui arrivent directement sur les vitres augmentent la quantité de chaleur qu'elles transmettent. Mais la chaleur transmise est comprise entre les limites assignées à ces cas extrêmes.

- 741. La quantité de chaleur perdue par le sol, en général très petite, peut être négligée dans l'établissement des appareils de chauffage. Dans nos climats, la température du sol étant à peu près constante à 8 mètres de profondeur, et égale à la température moyenne annuelle de 10 à 11°, il en résulte que la température du sol des édifices doit être voisine de cette dernière, qui diffère peu de celle intérieure habituelle de 15°.
- 712. Quant à l'influence de la partie supérieure des pièces, les édifices publics et les maisons particulières étant toujours recouverts d'une toiture et d'un plancher épais de grenier, il en résulte qu'on peut négliger la perte de chaleur par la partie supérieure des édifices.
- 713. Transmission de la chaleur à travers les enveloppes cylindriques. Ce cas est celui, par exemple, d'un tuyau métallique parcouru par de la vapeur et enveloppé d'une matière conduisant mal la chaleur. On a:

$$\mathbf{M} = \frac{2\pi \mathbf{R}'\mathbf{C}(\mathbf{k} + \mathbf{k}') (\mathbf{T} - \mathbf{T}')}{\mathbf{C} + (\mathbf{k} + \mathbf{k}') \mathbf{R}'\mathbf{N}}.$$

M quantité de chaleur transmise par unité de longueur du tuyau et par heure;

 $N = e(\log R' - \log R);$ 

e = 2,3026 nombre par lequel il faut multiplier le logarithme d'un nombre pour avoir son logarithme népérien (Int. 409);

R et R' rayons extérieurs du tuyau de l'enveloppe;

T et T' températures intérieure et extérieure;

C coefficient de conductibilité de l'enveloppe (4°);

- k et k' coefficients dus au rayonnement et au contact de l'air (705 et 706); si la matière enveloppante est couverte de toile, k=3,65, et k' se déduit de la formule donnée au n° 706 pour les cylindres horizontaux.
- 714. Cheminées ordinaires. La quantité de chaleur rayonnée dans l'appartement par un foyer ordinaire de cheminée est à peu près le quart de la chaleur totale rayonnée par le combustible; ainsi, pour le bois, elle est seulement les 0,06 ou 0,07 de la chaleur totale développée par sa combustion (508, 539).

Les combustibles les plus convenables pour ce mode de chauffage sont la houille et le coke, dont les pouvoirs rayonnants sont très grands (521, 535). Les cheminées ouvertes n'utilisent cependant qu'environ les 0,13 de la chaleur totale développée par ces combustibles.

On peut admettre que dans les cheminées ordinaires 1 kilog. de bois exige au moins l'appel de 100 mètres cubes d'air, et 60 mètres cubes dans celles qui sont mieux construites (536). Pour une cheminée ordi-

naire d'appartement, une section de 3 à 4 décimètres carrés est presque toujours suffisante pour le tuyau de fumée. Le diamètre varie de 0<sup>m</sup>,20 à 0<sup>m</sup>,25; rarement il convient de dépasser cette limite, si ce n'est pour les appartements destinés à recevoir un grand nombre de personnes; dans ce cas, afin de faciliter la ventilation, on porte la section à 25 ou 27 décimètres carrés, 0<sup>m</sup>,80 sur 0<sup>m</sup>,32 environ.

Rumford a rétréci à 0<sup>m</sup>,12 ou 0<sup>m</sup>,15 de large l'orifice de communication du foyer avec le tuyau, de manière à réduire à 0<sup>mq</sup>,04 ou 0<sup>mq</sup>,06 la surface de cet orifice; il diminua de près de moitié la profondeur du foyer, et le termina latéralement par des murs inclinés à 45°. L'Homond a ajouté le tablier mobile en tôle. Les cheminées à la l'Homond sont celles ordinaires de nos appartements. La distance du tablier au contrecœur n'est guère que de 0,15 et à une hauteur de 0<sup>m</sup>,30; ce contrecœur porte des briques qui ne laissent plus à l'ouverture que 0<sup>m</sup>,05 de largeur. Généralement, les cheminées ont de 1 mètre à 1<sup>m</sup>,50 de large; la hauteur du dessus de la tablette varie entre 0<sup>m</sup>,98 et 1<sup>m</sup>,30; la largeur de la tablette, de 0<sup>m</sup>,27 à 0<sup>m</sup>,43; la profondeur, de 0<sup>m</sup>,45 à 0<sup>m</sup>,80.

A la même époque, on munit la cheminée d'une prise d'air, connue sous le nom de ventouse, qui prenait l'air à l'extérieur et l'amenait en arrière du foyer. Aujourd'hui, on emploie peu cette disposition qui a l'inconvénient d'amener de l'air froid dans les appartements; ou plus exactement on l'a modifiée en obligeant l'air à revenir en avant du foyer, et l'on interrompt à volonté par une plaque mobile cette prise d'air.

Une modification importante, apportée depuis longtemps aux cheminées, consiste à les munir d'appareils métalliques dans lesquels l'air appelé du dehors s'échauffe avant son introduction dans la pièce à chauffer. Les appareils de réchauffement ont pris de plus en plus d'importance et ont fourni la cheminée Fondet, l'appareil Cordier, les cheminées Gaillard et Haillot, les cheminées Laury, Doulton, C. Joly, Vazon, etc. Avec tous ces appareils, on utilise une plus grande partie de la chaleur fournie par le combustible. De plus, toutes ces dispositions permettent d'utiliser le coke et la houille, en les brûlant dans des grilles installées dans les cheminées d'appartement.

Les proportions de charbon nécessaires pour maintenir une même salle à la même température pendant le même temps, sont 100 pour les cheminées ordinaires, 13 pour les poêles métalliques, et de 13 à 16 pour les appareils analogues aux poèles, mais à foyer ouvert.

Dans le choix des différents modes de chauffage il faut avoir égard non seulement à la chaleur utilisée, mais aussi à la ventilation produite.

Pour les règlements et l'installation des cheminées, voir la 5° partie. Cheminées d'usines (voir p. 731).

745. Poêles (705). Lorsqu'un tuyau dans lequel circule de la fumée chauffe directement l'air extérieur, on peut admettre que la quantité de chaleur qui passe à travers ses parois est proportionnelle à la différence des températures intérieure et extérieure, et, des expériences de

Section 1

Péclet sur les cheminées en tôle, en fonte et en terre il résulte qu'un mètre carré de surface laisse passer en une heure, pour une difiérence de température de un degré, 3,93 unités de chaleur pour la tôle, 9,9 unités pour la fonte, et 3,85 unités pour la terre cuite de 0<sup>m</sup>,04 d'épaisseur.

D'après cela, supposant que, dans un poèle, la fumée soit abandonnée à 200°, on peut même, avec de bonnes dispositions, l'amener jusqu'à 100° avant de la laisser s'échapper au dehors, sa température aux environs du foyer étant au moins de 800°, sa température moyenne est de 500° pendant la chauffe, et l'excès de température varie de 400° à 500°; d'où il résulte que, dans ce cas, chaque mètre carré de surface de chauffe laisse passer en une heure, pour un excès moyen de 450°, 1768,5 unités de chaleur pour la tôle, 4455 pour la fonte, et 1732,5 pour la terre cuite de 0<sup>m</sup>,01 d'épaisseur. Cette énorme différence des quantités de chaleur qui passent à travers la tôle et la fonte n'existe pas dans le chauffage par l'eau ou par la vapeur.

Les résultats précédents peuvent servir à calculer la surface de chauffe d'un poêle ou d'un calorifère, les tuyaux parcourus par la fumée ayant la section minimum de la cheminée (544), et le combustible produisant un effet utile égal aux 0,80 de sa puissance calorifique. Dans la pratique, on compte sur 1 mètre carré de surface de chauffe en tôle ou en fonte, quoique pour cette dernière elle puisse être beaucoup moindre, par 100 mètres cubes de capacité de salle à chauffer. D'après Triest, la surface extérieure d'un poêle métallique doit être de 1/7 à 1/9 de la surface extérieure de la pièce à chauffer. L'effet utile des poêles varie de 70 à 90 p. 100 (719).

Le diamètre des tuyaux des poêles peut se calculer comme celui des cheminées; mais il vaut mieux s'en tenir aux dimensions 0<sup>m</sup>,10 à 0<sup>m</sup>,20.

Les tuyaux des poèles se font en terre cuite ou en tôle; ils sont généralement logés dans l'épaisseur des murs, et constitués par des voagons ou par des briques cintrées de formes particulières. Pour les tuyaux simplement adossés aux murs, on fait usage de poteries nommées boisseaux; la forme circulaire est la meilleure pour le tirage. Les conduits en brique, quand ils sont isolés et que leur hauteur dépasse 4,50, doivent avoir 0,22 d'épaisseur sur deux de leurs parois, et 0,11 sur les deux autres.

On donne un degré suffisant d'humidité à l'air en plaçant un vase plein d'eau sur le poêle ou dans les conduits d'air chaud. La quantité d'eau est de 1 à 1,5 litre par jour pour une salle de 75 à  $80^{-3}$ .

- M. Gurney a eu l'idée de recouvrir la surface extérieure des poêles en fonte d'un grand nombre de nervures verticales. La surface en contact avec l'air étant considérable, le poêle ne rougit plus comme lorsqu'il est lisse, et l'on peut estimer que si l'on quadruple ainsi la surface, on double à peu près la chaleur transmise par le poêle.
- 716. Chauffage méthodique (voir p. 766). La fumée et l'air échauffé peuvent, dans les calorifères, suivre une marche différente. Tantôt la fumée parcourt les tuyaux et l'air environnant s'échauffe par contact,

899

tantôt la fumée circule autour du tuyau et échauffe l'air qui passe à l'intérieur.

Les deux circulations d'air et de fumée peuvent marcher dans le même sens ou en sens contraire. Supposons qu'ils marchent dans le même sens : au commencement du trajet la fumée est très chaude et l'air très froid; l'échange de calorique sera très rapide, mais lorsque la fumée se sera refroidie à 100°, elle ne cédera plus de calorique. Au contraire, lorsque les deux courants marchent en sens contraire, l'air, entrant froid, rencontre d'abord la fumée la moins chaude et lui emprunte de la chaleur, puis il rencontre graduellement de la fumée de plus en plus chaude et s'échauffe de plus en plus. La fumée aura donc été mieux utilisée que dans le premier cas; c'est ce qui constitue le chauffage méthodique.

747. Calorifères à air chaud placés dans les pièces qu'ils doivent chauffer et ventiler. Ces calorifères, employés pour les écoles et pour les petites salles d'hôpitaux, doivent, comme tous les calorifères, puiser à l'extérieur l'air à chauffer. La disposition la plus simple consiste en une colonne verticale rectangulaire ou cylindrique de 1<sup>m</sup>,50 à 2 mètres de hauteur, renfermant le foyer, et surmontée d'un tuyau qui s'élève d'abord verticalement, pour se recourber ensuite horizontalement et gagner la cheminée en traversant une partie plus ou moins étendue de la salle. La colonne contenant le foyer est environnée d'une enveloppe en tôle ou en maçonnerie légère, et l'intervalle de la colonne et de l'enveloppe communique par le bas avec un canal qui amène l'air du dehors, et par le haut avec l'air de la pièce. Le tirage ayant lieu dans la partie verticale, la fumée peut être peu à peu complètement refroidie dans le tuyau horizontal; d'où il résulte qu'à l'économie de frais d'établissement de l'appareil se joint celle de combustible.

La surface de la grille peut se fixer d'après la quantité maximum de combustible à brûler par heure (742), cette quantité étant déterminée d'après le nombre d'unités de chaleur qui passe dans le même temps à travers la muraille et les vitres dans les conditions les plus défavorables (709 et 710); mais il convient toujours d'employer de très grandes grilles, de manière à avoir deux feux dormants.

D'après la hauteur de la partie verticale où se produit le tirage, on peut calculer approximativement la section du tuyau, en employant la méthode générale (544). Mais cette section doit être déterminée d'après l'étendue de la surface de refroidissement; ce qui, à moins que le tuyau n'ait une très grande longueur, conduit à une section plus grande que celle qu'exigerait le tirage. D'après Péclet, on ne peut pas compter que le foyer soit à une température supérieure à 600 ou 700°, à cause de la chaleur rayonnée sur l'enceinte constamment refroidie par le courant d'air traversant l'espace qui la sépare de l'enveloppe extérieure. Dans la pratique, on obtient des résultats convenables en admettant que l'air brûlé s'échappe du foyer à une température voisine de 500°, qu'il se refroidit complètement dans son parcours, que la température de la pièce est de 15°, et que la quantité de chaleur émise est la même

que si le toyau avait dans toute son étendue la température moyenne de 250°. Partant de là, supposant que le rayon du tuyau soit égal à 0°,075, la formule (7) du n° 707 donne pour la chaleur transmise en une heure par un mètre carré de surface, en observant que  $m=124,72\times3,36=419,06,\ a=1,0077,\ \theta=15^\circ,\ t=250-15=235^\circ,$  m'=0,552  $\left(2,058+\frac{0,0382}{0,075}\right)=1,417,$ 

 $M = R + A = 419,06 \times 1,0077^{15} (1,0077^{15} - 1) + 1,417 \times 235^{1,350}$ = 2382 + 1188 = 3570.

Supposant que la fumée à la sortie de la colonne renferme encore à peu près les 5/12 de la chaleur produite, soit 3335 unités par kilog. d'un combustible tel que la houille, dont la puissance calorifique est 8004 (539) par kilog. de houille, il faudra 3335 : 3570 == 0\*\*\*,93 de surface de tuyau. Une variation, même considérable, dans l'étendue de la surface de chauffe n'a pas une influence très grande sur l'effet utile, attendu que la variation se porte toujours sur l'extrémité du tuyau, laquelle transmet le moins de chaleur. Dans la pratique, on prend 4\*\*,50 à 2 mètres carrés de surface de chauffe par kilog. de houille à brûler par heure, non compris les surfaces du foyer.

La figure 156 représente la coupe d'un poêle calorifère à alimentation continue, établie d'après ce système par M. Martin, ingénieur à Besançon.

- F' réservoir de coke d'une capacité de 0.25; on le remplit par le haut après avoir enlevé le chapeau en tôle qui recouvre tout l'appareil; dans ce chapeau on peut placer un vase contenant de l'eau. Une charge du réservoir F' faite le matin peut alimenter le foyer pendant 8 ou 12 heures.
- F foyer; on y allume le feu par la porte P avant de charger le réservoir F'.
- C cendrier; en le tirant plus ou moins à l'aide de la poignée P' on augmente ou modère l'arrivée de l'air de la salle sous la grille G.
- duits de la combustion quittent le foyer pour se rendre dans l'espace OO' compris entre le tronc de côse F' et une première enveloppe BB. Cet espace est divisé au milieu de sa hauteur par une cloison horizontale qui porte en O, du côté opposé au tuyau de départ T de la fumée, une ouverture qui oblige la fumée de circuler au contact de la paroi de chauffe BB avant d'arriver au tuyau T. Le tuyau T est mus

CHAUFFAGE.

904

d'une valve régulatrice, et il s'élève verticalement à une hauteur de 1 ou 2 mètres, où il se raccorde avec le tuyau presque horizontal qui traverse la salle.

E capal d'arrivée de l'air pulsé à l'extériour; il est muni d'une valve régulatrice R. Cet air s'élève et s'échausse dans un espace compris entre l'enveloppe extérieure AA et celle de chausse BB, et pénètre dans la salle par des ouvertures latérales S garnies de toiles métalliques.

Les parois en contact avec le foyer sont en fonte, et tout le reste est en tôle, sauf quelques petites parties qui sont en laiton, à titre d'ornementation.

Dans le système Musgrave (fig. 157) le combustible est enfourné dans une cuve rectangulaire en fonte doublée de terre réfractaire. Il n'y a

Fig. 157.

pas de grille; l'air pour la combustion entre par la porte A, qu'on laisse plus ou moins entr'ouverte en la faisant glisser sur sa charnière. C'est aussi par cette porte que l'on retire les cendres. Les gaz traversent la colonne de combustible. Au sommet, ils rencontrent une nappe d'air chaud sortant de deux conduits (non indiqués sur la fig. 157) ménagés dans le devant de la cuve. Cet air, attiré, ainsi que les produits de la combustion, vers l'ouverture B. se mélange aux gaz, les oxyde et en achève la combustion. Avant de parvenir à la buse d'évacuation E, les gaz ont encore à parcourir les conduits plats C et D. La nappe d'air qui traverse le sommet de la cuve forme aussi le tampon de fermeture de la

cuve, car la porte de chargement F n'est munie d'aucune garniture étanche, et peut être laissée ouverte sans danger. La porte H, qui reste fermée, permet le ramonage des conduits C et D. L'air à chauffer entre par le socle du poêle et s'élève à travers l'espace qui reste, tout autour du poêle, entre la cuve et les conduits en fonte d'une part, et l'enveloppe extérieure d'autre part. L'air chaud se répand dans la chambre par les ouvertures des parois et du faîte de l'enveloppe. Un saturateur, placé au sommet, fournit à l'air chaud l'humidité nécessaire. Les surfaces de chauffe de l'air sont considérablement augmentées par un grand nombre de nervures venues de fonte avec la cuve et les conduits de fumée. Ces nervures facilitent la transmission de la chaleur à l'air, et diminuent la température des surfaces métalliques.

718. Calorifères non placés dans les pièces qu'ils doivent chauffer et ventiler. Le maximum de combustible à brûler se détermine en supposant que son effet utile soit les 0,50 ou 0,55 de sa puissance calori-

fique (539); cet effet utile varie en réalité de 60 à 80 p. 100. La grille, pour une même quantité de combustible brûlée, a la même surface que pour les chaudières à vapeur (742), mais il vaut mieux augmenter cette surface et la porter jusqu'à 1 décimètre carré pour 0<sup>k</sup>,50 de houille que de la diminuer. La section de la cheminée et des canaux de circulation se calcule comme pour les chaudières à vapeur (542, 543), en supposant égale à 200° la température de la fumée dans la cheminée. Selon que la hauteur de la cheminée est de 10, 20 ou 30 mètres, le poids de houille brûlée par heure peut être de 1<sup>k</sup>,87, 2<sup>k</sup>,58 ou 3<sup>k</sup>,02 par décimètre carré de section.

Les conduits de fumée sont en briques, en terre cuite ou en tôle. Dans ces deux derniers cas, leur diamètre ne doit pas être inférieur à 0<sup>m</sup>,21. Pour une section de 0<sup>m2</sup>,07, la longueur de ces conduites est de 31 à 38 mètres; ils sont inclinés d'au moins 0<sup>m</sup>,02 par mètre courant. La hauteur de la cheminée doit être 1/3 environ de la longueur des conduits. La cloche du foyer doit avoir de 0<sup>m</sup>,80 à 0<sup>m</sup>,90 sur 0<sup>m</sup>,50 à 0<sup>m</sup>,60.

La surface de chauffe réelle est de 2 mètres carrés par kilog. de houille ou 2 kilog. de bois à brûler par heure. La surface de chauffe varie de 15<sup>m2</sup> (avec des tuyaux verticaux) à 20<sup>m2</sup> (avec tuyaux horizontaux) pour 1000 mètres cubes d'air à chauffer. La surface de grille égale 1/150 de la surface de chauffe.

La quantité d'eau à donner par jour pour entretenir l'humidité est de 1,5 à 2 litres pour une salle de 100 mètres cubes.

Les tuyaux qui conduisent l'air chaud dans les diverses pièces à chauffer doivent, autant que possible, partir tous du réservoir d'air chaud, afin qu'ils ne se gênent pas mutuellement. Deux tuyaux branchés l'un sur l'autre ne doivent pas se servir d'obtureur; aussi faut-il, dans ce cas, faire usage d'une culotte. La vitesse de l'air dans les tuyaux ne doit pas être supérieure à 0<sup>m</sup>,50, les coudes et les étranglements des clefs compensés.

Pour les conduits d'air chaud la section varie de 0<sup>m2</sup>,04 à 0<sup>m2</sup>,08; la section de 0<sup>m2</sup>,05 est adoptée pour les locaux ordinaires.

Pour les conduits d'air froid la section est 1/4 ou 1/5 de celle d'air chaud, quand c'est l'air de la pièce à chauffer qui entre dans le calorifère; quand c'est l'air extérieur amené par des prises spéciales, la section varie des 3/4 à l'égalité de celle d'air chaud.

Les conduits d'évacuation de l'air doivent avoir une section de 1/3 à 1/4 de celle des conduits d'air chaud.

Les bouches doivent être larges et maillées avec du fil de fer ou de cuivre très fin, à grandes mailles de 0<sup>m</sup>,005 au moins de côté. Les bouches à coulisse sont plus commodes pour régler l'ouverture que celles à charnières.

Sans un moyen d'évacuation de l'air de la salle, l'air chaud ne peut pas s'y introduire. L'appel peut se faire par la cheminée, quand il y en a une, ou par une cage d'escalier contigu, à l'aide d'une bouche grillagée de communication. Dans les salles à manger ou les antichambres, on peut placer au plafond ou près du plafond une bouche grillagée qui

CHAUFFAGE. 903

communique, par un tuyau de 0<sup>m</sup>,15 à 0<sup>m</sup>,16 de diamètre, avec un tuyau de tôle montant de 2 mètres dans la cheminée de la cuisine ou dans toute autre cheminée constamment chauffée.

Quand on chauffe plusieurs étages avec un seul calorifère, les étages supérieurs absorbent tout l'air sans rien laisser au rez-de-chaussée; on remédie à cet inconvénient à l'aide de coulisses ou en divisant par des cloisons le réservoir d'air chaud en autant de parties qu'il y a d'étages. Il convient, quand cela est possible, que le tuyau qui conduit l'air à chaque étage circule sous le plafond de l'étage immédiatement inférieur; des bouches convenablement distribuées sur sa longueur amènent l'air dans la pièce en traversant le plancher.

Pour pouvoir chauffer un rez-de-chaussée le calorifère doit être établi dans une cave en contre-bas; sans cela l'air chaud se distribue mal dans la pièce; il n'y va même pas si l'on chauffe en même temps des étages supérieurs.

Lorsqu'on fait arriver l'air chaud dans une pièce telle qu'un amphithéâtre par un grand nombre d'orifices placés sous les bancs, la section de ces orifices doit être calculée de manière que la vitesse de l'air ne dépasse pas 0<sup>m</sup>,20 par seconde.

Il n'y a guère que dans les hôpitaux qu'il soit nécessaire de maintenir une température constante jour et nuit. On y parvient par une combustion continue dans les foyers, ou par des réservoirs d'eau qui accumulent de la chaleur développée le jour pour la dégager lentement la nuit. Mais, à moins que les murailles n'aient qu'une bien faible épaisseur, la chaleur qu'elles renferment est presque toujours suffisante pour rendre peu sensible la diminution de température pendant la nuit.

En général, quand les murailles ont une certaine épaisseur, les chauffages de nuit sont inutiles, et un chauffage actif d'un petit nombre d'heures le matin peut réparer en grande partie la perte de régime qui a lieu pendant la nuit. Quand les murailles n'ont qu'une faible épaisseur, comme dans certaines usines, elles se refroidissent beaucoup pendant la nuit; mais on parvient encore facilement à les échauffer en allumant les foyers nn certain nombre d'heures avant l'arrivée des ouvriers.

Lorsque les pièces ne sont employées que certains jours et à certaines heures, pour économiser le combustible, on ne maintient pas les murailles dans un état constant de température, on ne rétablit même pas l'équilibre au moment de les utiliser; on se contente, par un chauffage très vif de quelques heures, d'échauffer partiellement les murailles, et de compenser leur faible température par un plus grand échauffement de l'air pendant l'occupation des pièces (709).

Les différentes parties des appareils de chauffage se construisent pour les jours les plus froids de l'hiver, et de manière que le matin, en un petit nombre d'heures, ils puissent amener l'air et les murs de la salle à la température qu'ils doivent avoir pendant le jour. Il est économique de disposer les appareils de manière que, pendant ce chauffage préliminaire, on puisse interrompre la ventilation; ainsi le calorifère étant à

air chaud, il convient de pouvoir faire aller successivement l'air de la salle au calorifère et du calorifère à la salle.

Parmi les calorifères en fonte à chauffage méthodique (716), citons les systèmes Gaillard-Haillot, du Roselle, Giraudeau, Jalibert, d'Hamelincourt, tous à circulation verticale. Dans le système Nicora, en tôle et briques réfractaires, la circulation est verticale, mais elle marche alternativement de haut en bas et de bas en haut, les tuyaux de fumée communiquant entre eux alternativement par le haut et par le bas, et formant ainsi serpentin; il se construit des types de ce système pouvant chauffer depuis 200 jusqu'à 50000 mètres cubes.

Parmi les calorifères à circulation de fumée horizontale, se placent les systèmes Piet-Bellan, Grouvelle, Milhomme, ce dernier pouvant chauffer 10 000 mètres cubes avec une consommation journalière de 220 à 250 kilog, de houille, avec une surface de chauffe de 45-2. Dans le calorifère Geneste-Herscher, la fumée produite dans une cloche est ramenée dans une enveloppe creuse demi-cylindrique, qui entoure le foyer.

Les calorifères en fonte ont l'avantage d'être très simples à construire et à installer. Pour de faibles échauffements, les calorifères en briques sont un peu plus coûteux que ceux en fonte et exigent des appareils plus encombrants; quand il s'agit de chauffages importants, l'avantage se trouve renversé; les calorifères en briques sont plus hygiéniques.

Foyer Michel Perret. Dans ce foyer, le combustible est étalé en couches Fig. 158.

minces sur des voûtes en briques réfractaires étagées comme le montre la figure 158. La manœuvre consiste à faire descendre le combustible d'un étage à l'autre à l'aide d'un râble et à charger l'étage supérieur.

La grille inclinée sert à mettre en seu l'appareil en portant au rouge toutes les parois intérieures avant de charger le combustible sur l'étage supérieur. Les gaz passent dans les tuyaux autour desquels circule l'air à échausser amené par le canal. Cet air peut atteindre ainsi 300°,

La manœuvre se fait par les portes P, P à des intervalles de temps de 6, 12 ou 24 heures. Le feu est continu. La consommation de combustible par mètre carré de l'étage supérieur et par heure est de 2 kilog. pour des intervalles de chargement de 24 heures, de 4 kilog. pour les intervalles de 12 heures et de 8 kilog. pour des intervalles de 6 heures.

CHAUFFAGE. 905

La combustion très complète se fait avec un faible tirage. On peut au moyen de ce foyer utiliser les plus mauvais combustibles : les fraisils des forges, les résidus de lavage des houilles, les suies de locomotives, etc., et même les matières ne contenant que 25 p. 100 de combustible.

## 719. Rendements calorifiques des poêles, d'après le général Morin :

En farence, chauffé au bois	0	,869
En tôle, chauffé à la houille	0	,900
En fonte, système Gurney	0	,901
Id. id René Duvoir	0	,856
Id. à flamme renversée	0	,940
Id. id. avec ventilation	0	,845
En terre réfractaire, système Muller	0	,933

720. Poêles mobiles. Depuis quelques années, on a imaginé pour le chauffage des appartements des poêles à combustion lente, transportables très facilement d'une pièce dans une autre et procurant une grande économie de combustible sur les autres systèmes. Les poêles mobiles, très en vogue, ont été très vivement attaqués par les savants, à cause de leurs propriétés pernicieuses, et l'Académie de médecine en a demandé la proscription.

L'un des plus célèbres de ces poêles, le poêle Choubersky, consiste en un cylindre en tôle renfermant, dans sa partie inférieure, un pot en fonte qui est le foyer, et dans les deux tiers supérieurs de sa hauteur, un second cylindre intérieur en tôle qui est le réservoir à combustible. Ce dernier se termine à 2 ou 3 centimètres au-dessus de l'arête supérieure du foyer; il reste donc entre le réservoir de combustible et le foyer une rainure circulaire par laquelle les gaz, produits de la combustion, se répandent dans l'espace annulaire compris entre les deux cylindres. Là, une partie de ces gaz s'échappe immédiatement par la buse; une autre reste plus ou moins stagnante, mais finit par être attirée à son tour dans la buse par le tirage. L'air nécessaire à la combustion entre par le cendrier, qu'un arrêt force à rester toujours largement entre-bâillé. On modère le tirage, pour mettre le poêle en petite marche, au moyen d'un registre sur la buse. D'après la Semaine des Constructeurs (1889), les défauts de ce poêle sont la formation d'une grande quantité d'oxyde de carbone, l'impossibilité pour ce gaz d'être complètement évacué dans la cheminée et son refoulement dans la chambre quand l'appareil est en petite marche, le manque de sensibilité pour régler l'intensité du chauffage, le desséchement de l'air de la chambre, etc. Les perfectionnements apportés à ce poêle n'ont produit que des améliorations partielles.

Tous les poêles à rayonnement ont un vice inséparable de leur principe: la haute température de leur surface extérieure. La grande chaleur émise par leur enveloppe rend inaccessible toute la partie de la chambre voisine du poêle, et détériore les meubles placés à proximité. En même temps, le chauffage et la circulation de l'air s'établissent autour de la surface du poêle, absolument comme cela a lieu dans l'intérieur d'un appareil à chauffage d'air; seulement, ce chauffage est fait néces-

sairement ici dans des conditions plus mauvaises, parce que l'air est en contact direct avec une surface métallique à haute température, qui le dessèche et le brûle. Dans les poèles à circulation, il est possible de prendre de bonnes dispositions pour éviter de surchauffer l'air, tandis qu'on ne le peut dans les poèles à rayonnement.

Parmi les poêles à circulation d'air, le système Besson est un des plus répandus; le poêle russe est un de ceux qui présentent les disposi-

tions les meilleures.

Le poête Cadé forme à lui seul un groupe à part (fig. 159). Le foyer, haut et très étroit, est renfermé entre deux rangées verticales de barreau

Fig. 139.

de terre réfractaire ajustés dans un pot en fonte, ouvert sur le devant. Des deux côtés, deux grandes baies, pratiquées dans la fonte et fermées par des barreau. laissent voir le feu. La réserve de combustible est emmagasinee dans la partie supérieure de l'enveloppe en tôle; ce réservoir se termine en trémie par le bas. On débarrasse le feu des cendres en faisant basculer la plaque du fond A; pendant cette opération, on retient la masse en introduisant la palette à poignée B entre deux des barreaux. Il n'y a que de faibles traces d'oxyde de carbone parmi les produits de la combustion. Mais le défaut de l'appareil, c'est que les produits de la combustion sont directement évacués dans la cheminée au sortir du foyer, sans le moindre bénéfice pour le chauffage, excepté celui du rayon-

nement du foyer même. La partie supérieure de l'appareil reste constamment froide.

A la suite de la discussion soulevée en 1889 à propos des dangers que peuvent présenter les poêles mobiles, le Conseil d'hygiène publique et de salubrité du département de la Seine a publié les instructions suivantes relatives au mode de chauffage des habitations :

1º Les combustibles destinés au chauffage et à la cuisson des aliments ne doiveit être brûlés que dans les cheminées, poêles et fourneaux qui ont une communication directe avec l'air extérieur, même lorsque le combustible ne donne pas de fumée. Le coke, la braise et les diverses sortes de charbon qui se trouvent dans ce dernier cas, sont considérés à tort, par beaucoup de personnes, comme pouvant être brûlés impunément à découvert dans une chambre abritée. C'est là un des préjugés les plus fâcheux; il donne lieu aux accidents les plus graves, quelquefois même il devient

CHAUFFAGE. 907

cause de mort. Aussi doit-on proscrire l'usage des braseros, des poêles et des calorifères portatifs de tout genre qui n'ont pas de tuyaux d'échappement au dehors. Les gaz qui sont produits pendant la combustion par ces moyens de chauffage, et qui se répandent dans l'appartement, sont beaucoup plus nuisibles que la fumée de bois.

- 2º On ne saurait trop s'élever contre la pratique de fermer complètement la clef d'un poêle ou la trappe intérieure d'une cheminée qui contient encore de la braise allumée. C'est la une des causes d'asphyxie les plus communes. On conserve, il est vrai, la chaleur dans la chambre; mais c'est aux dépens de la santé et quelquefois de la vie.
- 3º Il y a lieu de proscrire formellement l'emploi des appareils et poêles économiques à faible tirage dits « poêles mobiles » dans les chambres à coucher et dans les pièces adjacentes.
- 4° L'emploi de ces appareils est dangereux dans toutes les pièces dans lesquelles des personnes se tiennent d'une façon permanente et dont la ventilation n'est pas largement assurée par des orifices constamment et directement ouverts à l'air libre.
- 5° Dans tous les cas, le tirage doit être convenablement garanti par des tuyaux ou cheminées présentant une section et une hauteur suffisantes, complètement étanches, ne présentant aucune fissure ou communication avec les appartements contigus et débouchant au-dessus des fenêtres voisines. Il est indispensable, à cet effet, avant de faire fonctionner le poêle mobile, de vérifier l'isolement absolu des tuyaux ou cheminées qui le desservent.
- 6° Il ne suffit pas que les poêles portatifs soient munis d'un bout de tuyau destiné à être simplement engagé sous la cheminée de la pièce à chauffer. Il faut que cette cheminée ait un tirage convenable.
- 7º Il importe, pour l'emploi de semblables appareils, de vérisier préalablement l'état du tirage, par exemple à l'aide de papier enslammé. Si l'ouverture momentanée d'une communication avec l'extérieur ne lui donne pas l'activité nécessaire, on fera directement un peu de feu dans la cheminée avant d'y adapter le poêle, ou, au moins, avant d'abandonner ce poêle à lui-même. Il sera bon, dans le même cas, de tenir le poêle un certain temps en grande marche (avec la plus grande ouverture du régulateur).
- 80 On prendra scrupuleusement ces précautions chaque fois que l'on déplacera un poèle mobile.
- 9° On se tiendra en garde, principalement dans le cas où le poêle est en petite marche, contre les perturbations atmosphériques qui pourraient venir paralyser le tirage et même déterminer un refoulement des gaz à l'intérieur de la pièce. Il est utile, à cet effet, que les cheminées ou tuyaux qui desservent le poêle soient munis d'appareils sensibles indiquant que le tirage s'effectue dans le sens normal.
- 10° Les orifices de chargement doivent être clos d'une façon hermétique, et il est nécessaire de ventiler largement le local chaque fois qu'il vient d'être procédé à un chargement de combustible.
- 721. Chauffage de l'air par la vapeur. D'après Tregold, les quantités de vapeur condensée en une heure par mètre carré de surface d'un tuyau exposé à l'air libre à 15° sont pour les tuyaux (596):

de fer-blanc	•	•		•		•	•	۳			•	•			•	1kg,07
de verre	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	1,76
de tôle neuve.																_
de tôle rouillée	_	_	_			_				_						2,10

D'après Clément, la température de l'air étant 25°, un mètre carré de surface condense en une heure les poids de vapeur consignés dans le tableau suivant. La dernière colonne donne les poids de vapeur qui seraient condensés si la température de l'air était de 15°.

Dans les grands chauffages à vapeur, on peut compter sur 1<sup>kg</sup>,80 de vapeur condensée en une heure par mètre carré de surface pour la fonte, et sur 1<sup>kg</sup>,75 pour le cuivre (707).

D'après Grouvelle, i mètre carré de surface de fonte, chauffé intérieurement par la vapeur, et par conséquent les 990 unités de chaleur transmise par i\*\*,80 de vapeur condensée suffisent pour chauffer et entretenir à 15° une salle de proportions de murs et de fenêtres ordinaires, telle que bibliothèque, bureau, etc., de 66 à 70 mètres cubes de capacité, ou un atelier de 90 à 100 mètres cubes. Si l'atelier a besoin d'une haute température, on prend un mètre de surface de chauffe par 70 mètres de capacité. Pour la Bourse de Paris on a compté sur 67 mètres, qui chauffent convenablement.

Les tuyaux de condensation de la vapeur (en tôle ou fonte galvaoisée) à basse pression ont une longueur de 2 à 5 mètres et un diamètre de 0<sup>m</sup>,07 à 0<sup>m</sup>,20; 0<sup>m</sup>,11 est le diamètre convenable lorsque le générateur correspond à la force de 12 chevaux. Le tuyau qui amène la vapeur de la chaudière est beaucoup plus petit; en Angleterre, on le fait en fer creux et on lui donne de 3 à 5 centimètres de diamètre; en France, on le fait généralement en cuivre. Lorsque, par suite de circonstances indépendantes du chauffage, la pression dans le générateur est élevée de 2 atmosphères et au-dessus, d'après Grouvelle, le diamètre intérieur du tuyau de condensation doit être égal à un minimum de 0<sup>m</sup>,035 augmenté de 0<sup>m</sup>,0015 par force de cheval du générateur employé. Ainsi, pour une force de 10 chevaux, c'est-à-dire pour 200 à 250 kilog, environ de vapeur à l'heure, le diamètre est de 0<sup>m</sup>,05.

MM. Sée, pour obtenir, sous un faible volume, de grandes surfaces de chauffe, garnissent les tuyaux de condensation d'ailettes ou d'anneaux.

Connaissant le volume en mètres cubes d'air froid à chauffer dans un certain temps, en le multipliant par le poids d'un mètre cube (464 et 483), on a le poids total d'air à chauffer; ce poids, multiplié par la capacité calorifique de l'air (488) et par la différence des températures de l'air chaud et de l'air froid, donne la quantité de chaleur à fournir (701, 2° problème). Cette quantité divisée par 550, chaleur latente de vaporisation (490), donne la quantité de vapeur condensée. On détermine la quantité de charbon à brûler (539), et par suite les dimensions de la grille (742), des conduits de fumée et de la cheminée (542, 543).

Avec le chauffage par la vapeur, pour des ateliers de 8 mètres de largeur sur 3 mètres de hauteur, et dont la surface des vitres est le 1/6 de la surface totale, un tuyau en fonte de 0=,40 de circonférence, parcourant CHAUFFAGE. 909

seulement une fois la longueur de l'atelier, suffit pour y maintenir une température constante de 15° pendant les temps les plus froids. Cela fait une surface de chauffe de 0<sup>mq</sup>,40, qui peut transmettre 396 unités de chaleur en une heure, par mètre courant d'atelier.

D'après Péclet, pour une différence maximum de 20° entre les températures intérieure et extérieure, il faudrait calculer la puissance des appareils de chauffage en comptant sur 70 unités de chaleur à fournir en une heure par mètre carré de surface de muraille de 0<sup>m</sup>,33 à 0<sup>m</sup>,35 d'épaisseur, et sur 80 unités par mètre carré de surface de vitre (709 et 710).

Dulong et Petit ont adopté, pour le chauffage par la vapeur, la formule suivante :

$$\mathbf{M} = ks (\mathbf{T} - \mathbf{\theta})^{1,233}.$$

M quantité de chaleur transmise par contact (en calories);

T — θ différence des températures des deux fluides (eau et vapeur, air et vapeur, etc.);

s surface de la paroi à travers laquelle se transmet la chaleur;

k quantité de chaleur transmise par heure et par mêtre carré (en calories).

Le coefficient k a les valeurs suivantes, d'après Fouché, pour les tuyaux en fer ou en cuivre :

Dans l'air calme (tuyau vertical)	• • • •		• • • •		5°	a1,69
(	Vitesse	e de	1 <sup>m</sup> ,87 j	oar seconde.	14	,15
Dans un courant d'air transversal au tuyau.	Id.	de	4 ,30	id.	<b>2</b> 3	,90
Dans un courant d'air transversal au tuyau.	<i>Id.</i>	de	4 ,80	id.	26	,80
Dans l'air, la surface du tuyau étant arrosé					465	,00
Dans l'eau non bouillante			• • •	• • • • • •	371	,00
Id. bouillante	• • • •			2.000 a	2.500	,00

722. Calorifères à eau chaude et à basse pression. Nous allons calculer les dimensions d'un tel calorifère destiné à émettre 36000 unités de chaleur en une heure ou 10 unités par seconde, la température de l'eau étant de 80° dans la chaudière et dans la colonne ascensionnelle, qui a 2 mètres de hauteur verticale; de 55° en moyenne dans le tuyau de chauffe, que l'on suppose avoir une pente totale de 2 mètres, uniforme sur tout son circuit, et de 30° en rentrant dans la chaudière.

Chaque kilog. d'eau perdant 50 unités de chaleur dans sa circulation, le poids d'eau qui doit sortir de la chaudière en une seconde est  $\frac{10}{50} = 0^{kg}$ , 2, dont le volume moyen dans le tuyau est, en prenant 0,000 466 pour coefficient de la dilatation absolue de l'eau pour 1° (481),

$$0,2(1+0,000466 \times 55) = 0,2051$$
 de litre.

En admettant que la quantité de chaleur que laisse passer la surface de chauffe, à égalité de différence de température, est à peu près la même que pour la vapeur (721), chaque mètre carré de surface de fonte laisse passer en une heure, pour la différence de 40° entre la température 55° de l'eau et celle 15° de l'air,  $1,80 \times 550 \frac{40}{85} = 466$  unités de chaleur. La surface de chauffe nécessaire pour laisser passer les 36000 unités de

chaleur est donc:

$$\frac{36\,000}{466}$$
 = 77,25 mètres carrés.

Le diamètre du tuyau de chauffe étant  $0^m$ ,09, sa circonférence est  $0^m$ ,2827 (Int. 294), et, par suite, sa longueur sera  $\frac{77,25}{0,2827} = 273$  mètres. Prenant 5 mètres pour les parties qui sont en dehors de la pièce à échauffer, et qui comprennent la colonne ascendante et les raccordements du tuyau de chauffe avec cette colonne et la chaudière, on a 278 mètres pour le développement total de la circulation.

La vitesse de circulation de l'eau dans les tuyaux est due à la différence des pressions produites par deux colonnes d'eau de 2 mètres de hauteur verticale, l'une à 55° en moyenne et l'autre à 80°, cette différence étant exprimée par une hauteur d'eau à 55°. Or la première, c'est-à-dire la colonne descendante, presse, par décimètre carré de section, de  $\frac{1}{1+0,000466\times55} 20 = 19^{k_5},50$ , et la 'colonne ascendante, de  $\frac{1}{1+0,000466\times80} 20 = 19^{k_5},28$ ; par conséquent, la vitesse de circulation est due à une hauteur d'eau à 55° correspondant à  $0^{k_5},22$ . En eau froide,

$$0.022(1+0.000466\times55)=0^{m}.02256;$$

ce qui fait 0<sup>m</sup>,00008115 par mètre courant de tuyau.

cette colonne serait 0m,022; en eau à 55°, elle est

Consultant le tableau du n° 187, on voit que sous la charge 0<sup>m</sup>,00007721 le diamètre 0<sup>m</sup>,09 débite 0<sup>1</sup>,3181 par seconde; ce diamètre est donc grandement suffisant pour l'application qui nous occupe. Il n'est cependant pas aussi exagéré qu'il paraît l'être; d'abord à cause des changements de direction des tuyaux, et ensuite parce que la résistance étant proportionnelle au carré de la vitesse, le tableau du n° 187 donne, dans ce cas, une résistance ou charge trop faible, en la prenant pour la vitesse moyenne dans la conduite.

Pour chauffer un atelier de 13 mètres de largeur sur 3<sup>m</sup>,25 de hauteur, une seule allée d'un tuyau de 0<sup>m</sup>,16 de diamètre sur toute la longueur de l'atelier paraît suffisante, la température de l'eau étant de 75 à 80° (721). Dans la pratique, l'eau étant à 80° et l'air à 15°, c'est-à-dire la différence étant de 65°, il convient de considérer 1<sup>mq</sup>,50 à 1<sup>mq</sup>,75 de surface de chauffe comme l'équivalent de 1 mètre carré à la vapeur, et de chauffer 35 à 40 mètres cubes de salle par mètre carré de fonte. Cependant Grouvelle admet que 1 mètre carré de fonte chauffé, soit à la vapeur, soit par une circulation d'eau à 80 ou 90°, entretient 80 mètres cubes d'atelier à 15°, et condense 1<sup>kg</sup>,60 de vapeur par heure.

On suivrait une marche analogue pour chauffer une pièce quelconque à l'aide de l'eau de condensation d'une machine à vapeur, qui est ordinairement à 36 ou 40°; dans ce cas, on éléverait l'eau mécaniquement.

CHAUFFAGE. 911

Au lieu de chauffer directement l'eau à l'aide d'un foyer, Grouvelle a employé la vapeur; ce qui est surtout avantageux pour les grands ateliers qui demandent plusieurs circuits, comme, par exemple, les filatures à plusieurs étages. Le réservoir d'eau est formé par la colonne montante, qui s'élève jusqu'à l'étage supérieur, et il est parcouru dans toute sa hauteur par le tuyau qui amène la vapeur du générateur. Sur ce réservoir s'embranchent les tuyaux de chauffe qui parcourent chacun un étage dans toute sa longueur. L'eau part du réservoir par les tuyaux de chauffe des étages supérieurs et y rentre par ceux des étages inférieurs. Des robinets permettent de régler la circulation de l'eau dans chaque tuyau selon les besoins du chauffage.

723. Calorifères à eau chaude et à haute pression. On distingue les systèmes Duvoir et Perkins. Dans le premier, la pression est portée jusqu'à 5 atmosphères, et dans le second elle est beaucoup plus élevée.

Un procédé de M. Duvoir consiste à chauffer l'air extérieur en le faisant passer sur des tuyaux dans lesquels circule l'eau chaude; cette disposition est employée depuis longtemps en Angleterre. Une autre disposition de M. Duvoir, et qui forme la base de tous ses appareils, consiste dans un système de poêles à eau, placés dans les salles mêmes, et chauffés en les faisant traverser par une seule circulation d'eau dont ils font partie intégrante : l'eau passe d'un poêle à l'autre par l'intermédiaire d'un tuyau.

Le système Perkins est formé d'une seule circulation d'eau par un tuyau d'un petit diamètre; ce qui le rend peut-être moins dangereux que celui de M. Duvoir, quoique la pression y soit beaucoup plus élevée.

Les tuyaux employés à la fabrication de ce dernier genre de calorifères sont en fer creux, et ont 0<sup>m</sup>,025 à 0<sup>m</sup>,027 de diamètre extérieur et de 0<sup>m</sup>,0125 à 0<sup>m</sup>,0150 de diamètre intérieur. Ces tuyaux sont composés de bouts qui ont 4 mètres de longueur et qui sont vissés entre eux. On les essaye à 200 atmosphères de pression; mais, théoriquement, ils peuvent supporter une pression bien supérieure (202, 772).

Dans les calorifères construits en Angleterre, la température de l'eau à la partie supérieure du circuit varie de 150 à 200°, ce qui correspond à des pressions de 4° 10°, 50 à 15 atmosphères; mais, dans les foyers, les tubes atteignant quelquefois la température rouge, la pression est beaucoup plus grande (477, 494). A la partie inférieure de la colonne descendante, près du foyer, la température n'est que de 60 à 70°.

Le développement total d'une circulation n'excède jamais 150 à 200 mètres; si la surface de chauffe exige une plus grande longueur, on emploie plusieurs circulations, qui peuvent être chauffées par le même foyer. La longueur du tube renfermée dans le foyer est le 1/6 environ de la longueur totale du circuit. La capacité du réservoir d'expansion, placé à la partie supérieure du circuit, doit être au moins les 0,15 de la capacité totale des tubes. En Angleterre, on compte sur 2 pieds de longueur de tuyau pour chauffer 100 pieds cubes de capacité; ce qui revient à peu près, en prenant la moyenne entre 0<sup>m</sup>,025 et 0<sup>m</sup>,012 pour

le diamètre de la surface de chauffe, à 1 mètre carré de surface de chauffe pour 80 mètres cubes de capacité.

Le remplissage s'opère généralement au moyen d'une pompe foulante, qui sert à essayer l'appareil sous une pression d'au moins 200 atmosphères.

Il y a perte d'eau dans ces calorifères, et dans les grands appareils il faut ajouter 1/2 litre d'eau tous les 8 ou 10 jours.

En France, M. Gandillot établit de ces calorifères dont les tubes ont de 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,04 de diamètre; ils sont formés de bouts réunis par des manchons à vis, et ils résistent à des pressions de 40 atmosphères et plus.

724. Chauffage des liquides. Lorsqu'on chauffe directement un liquide dans une chaudière à l'aide d'un foyer placé dessous, la surface de chauffe peut se calculer d'après la considération que 1 mètre carré de cette surface laisse passer la quantité de chaleur nécessaire pour vaporiser de 15 à 20 kilog. d'eau en une heure (749); mais il convient de prendre 1 mètre carré de surface de chauffe pour 3 à 5 kilog. de houille ou 6 à 10 kilog. de bois à brûler par heure. Les différentes parties du fourneau se déterminent comme pour les chaudières à vapeur ordinaires (542, 543, 742).

Chauffage des bains. Supposons qu'il s'agisse de déterminer la quantité de charbon nécessaire pour chauffer l'eau dépensée pour 25 bains, l'eau froide étant à 5°.

Une baignoire contenant de 280 à 300 kilogrammes d'eau à 30°, la quantité de chaleur dépensée est, pour chauffer l'eau des 25 bains,  $300 \times 25 (30-5) = 187500$  unités, qui absorbent à peu près 31 kilog de houille; on peut utiliser 6000 unités de chaleur par kilog. de houille. On ne chauffe qu'une partie de l'eau, et on l'élève à la température de 70 à 80°; le poids d'eau à échauffer de 5 à 80° est alors, pour les 25 bains,  $\frac{187500}{75} = 2500$  kilog.

725. Chauffage des corps solides. Dans les fours destinés à fondre la fonte, la quantité de chaleur utilisée, c'est-à-dire absorbée par le métal pour s'échauffer et se fondre, n'est que les 0,14 de la chaleur totale développée par le combustible (0½,3 de coke pour fondre 1 kilog. de fonte, lequel, projeté dans 20 kilog. d'eau, en élève la température de 14°. Traité de la chaleur, par Péclet). Grouvelle évalue cette quantité de chaleur utilisée à 0,20 dans les fours de fusion de la fonte; à 0,05 dans les fours à puddler, ainsi que dans les fours à réchauffer les fers et les tôles, et à 0,02 dans les fours de verreries et dans ceux à cuire les poteries, les porcelaines, etc. (590).

D'après Ebelmen, la quantité de chaleur qu'emportent les gaz est les 0,62 de la puissance calorifique du combustible pour le haut fournesse de Clairval, marchant au charbon de bois, et les 0,67 pour celui d'Audincourt, marchant avec du bois et du charbon de bois. Cette perte est plus considérable pour les hauts fourneaux su coke; ainsi l'on brûle de 140 à 220 kilog. de coke pour 100 kilog. de fonte dans ces derniers, au lieu de 100 à 160 kilog. de charbon dans les premiers (587).

Dans les fours continus destinés à la fabrication de la chaux, on emploie 1 volume de houille ou 1 volume 1/2 de coke pour 4 volumes de pierre à chaux. Les petits fours donnent 12 hectolitres de chaux par jour et les plus grands de 90 à 100 hectolitres.

On brûle de 135 à 210 kilog. de bois par mètre cube de plâtre cuit, du poids de 1500 ou 1600 kilog. Lorsqu'on cuit le plâtre au moyen des gaz perdus dans la fabrication du coke (535, 589), il conviendrait de faire arriver sur le gaz un courant d'air qui en opérerait la combustion, et au delà de la flamme un second courant d'air qui amènerait les gaz résultant de la combustion à 200 ou 300°, attendu que la cuisson du platre s'opère à 100°. (Consulter la 5° partie.)

726. Chauffage au gaz. Le gaz d'éclairage, comme agent de chauffage, joue un rôle très important. On admet que 1 mètre cube de gaz développe 6000 calories; mais ce nombre n'est pas encore définitivement fixé.

Les emplois du gaz comme combustible sont nombreux :

4° Cuisine: réchauds, rôtissoires, grilloirs;

2º Appartements: appareils chauffant par rayonnement, soit par réflecteurs, soit par matières incombustibles portées à l'incandescence (asbeste, amiante, fonte). - Calorifères chauffant par la production d'air chaud;

3º Divers: Chauffe-bains, lessives, bouilleurs rapides, grilloirs à café, fers et machines à repasser;

4º Industrie: becs Bunsen, machines à griller les tissus, étuves, moufles pour fondre les métaux, etc.

Il faut dépenser environ 1200 litres de gaz, pendant l'été, pour chauffer de 20 à 35° les 280 litres d'eau qu'exige un bain renouvelé convenablement. Pendant l'hiver, il faut 2000 litres de gaz pour élever **28**0 litres d'eau de 10 à 35°.

## VENTILATION

- 727. Air nécessaire à la respiration. L'air est formé, en volumes, de 0,21 d'oxygène pour 0,79 d'azote; il contient, en outre, 0,0004 à 0,0006 d'acide carbonique, et une quantité très variable de vapeur d'eau. D'après J.-B. Dumas, un homme fait 16 à 17 expirations par minute; il transforme par heure en acide carbonique tout l'oxygène contenu dans 90 litres d'air, et le volume d'air qu'il expire par heure est de 333 litres contenant 0,04 d'acide carbonique.
- 728. Air vicié par la transpiration. Un homme, par sa respiration cutanée et pulmonaire, produit en une heure de 45 à 77 grammes de vapeur, soit en moyenne 61 grammes. Barral a trouvé 50 grammes. 1 mètre cube d'air saturé à 15° contenant 13 grammes de vapeur (601), le volume d'air à moitié saturé qu'un homme vicie en une heure par

sa transpiration est 
$$\frac{45}{6.5} = 6^{mc},92$$
 à  $\frac{77}{6.5} = 11^{mc},85$ .

La proportion d'acide carbonique que contient cet air est:

$$0.04 \frac{0.333}{6.92} + 0.0005 = 0.0024$$
, à  $0.04 \frac{0.333}{11.85} + 0.0005 = 0.0016$ .

La limite précédente 6<sup>me</sup>,92 à 11<sup>me</sup>,85 est celle qui correspondrait à une ventilation dans laquelle l'air pur arriverait par un grand nombre d'ouvertures pratiquées dans le sol et s'écoulerait par des orifices supérieurs; ce qui peut être en partie réalisé dans de grands amphithéatres. Mais quand le chauffage a lieu par l'air de ventilation, l'air arrivant et partant par des orifices pratiqués près de la surface du sol, l'air pur se mélange avec l'air vicié, et l'on conçoit que pour que l'air de la salle ne contienne nulle part trop d'acide carbonique, il faut une ventilation plus active. Dans les appareils de chauffage et de ventilation examinés aux n° 733 et suivants, on s'est basé sur des nombres plus grands.

Dans une salle d'école renfermant 180 enfants de 7 à 10 ans, Péclet a reconnu qu'avec une ventilation de 6 mètres cubes par heure et par enfant, il n'y avait qu'une faible odeur dans la salle, mais 15 à 20 mètres cubes procurent une ventilation excellente. M. Leblanc a remarqué qu'à la ventilation de 6 mètres cubes par heure et par enfant, la quantité d'oxygène disparue était de 0,0016, ce qui pouvait correspondre, an plus, à une proportion d'acide carbonique de 0,0022; aucune odeur ne régnait dans la salle, où la température était de 17°, et la respiration n'y était nullement gênée. La ventilation ayant été réduite à 4mc,65 d'air par heure et par individu, la proportion d'acide carbonique s'est élevée à 0,0047, et il n'y avait pas d'odeur sensible. Enfin la salle ayant été complètement fermée et la ventilation régulière annulée, après le même nombre d'heures de séjour que dans les expériences précédentes, la proportion d'acide carbonique s'est élevée à 0,0087 et l'atmosphère était lourde. La température intérieure était de 18°, celle extérieure 16°.

Dans une expérience de Péclet à l'ancienne Chambre des députés, la salle contenant 1000 à 1100 personnes, vers 4 heures du soir, on ne constatait aucune odeur désagréable, la ventilation étant de 6 à 7 mètres cubes par heure et par personne; mais il y avait nécessairement de l'air appelé par les fissures des portes et des fenêtres, et par les portes qui s'ouvraient de temps en temps. M. Leblanc a donné 4400 mètres cubes pour le volume total d'air sortant des caves et 11000 mètres cubes pour le volume total débité par les cheminées d'appel, le volume d'air par heure et par personne étant de 18 mètres cubes, et l'air renfermant 0,0025 d'acide carbonique. Mais pour une salle de réunions ordinaires, il est préférable d'adopter 40 à 50 mètres cubes d'air.

D'après des expériences faites à la Conciergerie par Boussingault, Leblanc et Péclet, la dose d'air nécessaire à un détenu renfermé dans une cellule est de 10 mètres cubes par heure; la cellule contenait une cuvette mobile, cause exceptionnelle d'insalubrité.

On a reconnu que les salles d'hôpitaux, de chirurgie et les ateliers insalubres ne pouvaient être assainis et dépouillés de toute mauvaise odeur qu'avec une ventilation de 100 à 150 mètres cubes d'air par heure

et par individu (737). Pour les varioleux, 200 mètres cubes sont nécessaires, et pour les femmes en couches il faut 300 mètres cubes.

De ce qui précède, il résulte, d'après Péclet: 1° qu'une ventilation de 6 mètres cubes par heure et par individu est une limite au-dessous de laquelle il ne faut pas descendre, quand l'air de ventilation est mêlé avec l'air de la pièce et qu'il n'existe aucune cause particulière d'insalubrité; 2° que quand la ventilation a lieu de bas en haut, par tous les points du sol ou par des orifices très nombreux et très rapprochés, une ventilation de 7 à 11 mètres cubes, par heure et par personne, fournit à chacun de l'air paraissant suffisamment pur; 3° que, dans presque tous les cas, il y a des causes d'insalubrité pour lesquellés le chiffre de la ventilation doit être élevé à un point que l'expérience seule peut déterminer.

Le plus souvent, le chiffre de 25 mètres cubes est nécessaire par heure et par individu.

Pour les écuries, on adopte 180 à 200 mètres cubes par cheval.

D'après M. Leblanc, une bougie s'éteint subitement dans une atmosphère contenant de 4 à 4,5 p. 100 d'acide carbonique. La flamme des chandelles persiste quelque temps après l'extinction des bougies; il en est de même des lampes de mineurs garnies de leur porte-mèche; les lampes à double courant d'air, ou même les lampes de mineurs dégarnies de leur porte-mèche, peuvent encore brûler quand les autres modes d'éclairage ne peuvent plus servir. Lorsque l'air renferme 4 à 5 p. 100 d'acide carbonique, et que la flamme d'une bougie n'y peut plus subsister, la respiration devient gênée, sans que le travail cesse, pourvu que la température ne soit pas trop élevée. Mais quand l'atmosphère renferme 10 p. 100 d'acide carbonique, elle cesse d'être respirable, et les hommes qui y pénétreraient s'exposeraient à l'asphyxie.

729. Air vicié par l'éclairage. Dans la combustion des matières employées à l'éclairage, on peut admettre que l'air qui alimente la combustion n'est brûlé qu'au 1/3.

Tableau des poids de quelques matières	brûlées en une heure, des volumes d'air
	uantités relatives de lumière produite.

désignation des matières.	POIDS BRULĖ.	volume d'air brûlé au tiers.	LUMIÈRES relatives.
Chandelles de six à la livre	11	m. c. 0,322 0,322 1,266	11 14 100

La flamme d'une bougie s'éteignant lorsque l'air renferme 4 p. 100 d'acide carbonique, comme il est probable que la combustion doit éprouver des influences analogues à celles qui se produisent sur la

respiration, il faut compter sur une ventilation additionnelle minimum de 6<sup>mc</sup> d'air par heure et par bougie, de 24<sup>mc</sup> par lampe gros bec et de 25<sup>mc</sup> par bec de gaz brûlant 100 litres à l'heure, pour que la combustion ait toujours lieu dans de bonnes conditions.

L'air vicié par la respiration et la transpiration est encore propre à l'alimentation du foyer de chauffage, qui, dans les appartements chauffés par le rayonnement du combustible, suffit généralement à l'appel de tout l'air nécessaire à la ventilation.

730. Chalcur produite par la respiration et la combustion. Les quantités de carbone et d'hydrogène brûlées en une heure par la respiration d'un homme étant équivalentes à 10 grammes de carbone d'après Dumas, et à 11 $^{\text{rr}}$ ,3 d'après Andral et Gavarret, la chalcur développée est (508), en adoptant le chiffre de Dumas,  $8080 \times 0.010 = 80.8$  calories. Une partie de cette chalcur est employée à former les 61 grammes de vapeur fournis par la respiration (728), partie qui est (490),  $38^{\circ}$  étant la température du corps ou de cette vapeur,  $0.061(606.5 + 0.305 \times 38) = 37.7$  unités. Le reste 80.8 - 37.7 = 43.1 unités est employé à chauffer l'air environnant et il joue un grand rôle dans le chauffage des lieux habités, puis-

qu'il peut porter de 0 à 15° un volume d'air de  $\frac{43,1}{1,293 \times 15 \times 0,238} = 9^{mc},3$ 

(464, 488). Ce qui indique que s'il n'y avait pas de refroidissement par les parois d'une pièce habitée dont l'air aurait été préalablement porté à 15°, cette température resterait constante en y introduisant  $9^{mc}$ , 3 d'air à 0° par heure et par personne. Il y aurait même encore à tenir compte de la chaleur cédée à l'air par la vapeur en passant de  $38^{\circ}$  à  $45^{\circ}$ , chaleur qui est par heure et par personne  $0,061 \times 0,475(38-15)=0,666$  d'unité (488).

Un mètre cube de gaz (densité 0,55) dégage 7150 calories par heure. Une lampe ordinaire (brûlant 30 à 40 grammes d'huile à l'heure) en dégage 3 à 400. Une bougie ordinaire (brûlant 10 grammes à l'heure) développe 100 calories.

La puissance calorique de l'huile (densité 0,91) = 9800 calories; celle du pétrole (densité, 0,84) = 10000 calories environ.

La température la plus salutaire pour les lieux habités est, d'après le D<sup>r</sup> de Chaumont, de 17°.

731. Ventilation par le gaz. On obtient une ventilation très active et très économique en faisant servir au renouvellement de l'air le gaz consommé pour l'éclairage.

Plusieurs applications de ce système de ventilation ont été faites, notamment à la salle de l'Odéon royal de Munich, la salle de concerts Pleyel-Wolff à Paris, le théâtre Beaumarchais, l'école Monge, les magasins d'exposition et différents bureaux de la Compagnie parisienne du gaz, une salle de chirurgie rue Jean-Goujon, etc.

La quantité de gaz consommée pour la ventilation est de 40 p. 100 de la consommation totale de l'éclairage. La ventilation de jour est assurée par des brûleurs spéciaux.

732. La température du corps humain est de 37 à 38°; celle des oi-

seaux, de 40 à 44°; celle des mammifères, de 37 à 40°, et celle des poissons, de 14 à 25°.

Pour les ventilateurs mécaniques, voir n° 354 à 359 et n° 550.

## EXEMPLES D'ÉDIFICES PUBLICS CHAUFFÉS ET VENTILÉS

- 733. Chauffage et ventilation des prisons cellulaires de Mazas et de Provins. (Extrait du Traité de la chaleur, de Péclet.)
- 1° La commission a adopté le projet Grouvelle, basé sur le principe de la circulation de l'eau chaude, avec le secours de la vapeur comme moyen de transmission de la chaleur aux réservoirs alimentant la circulation de l'eau dans les tuyaux de chauffage (722), mais en apportant au projet les modifications suivantes:
- 1º Porter à 10 mètres cubes par heure le volume d'air à fournir à chaque cellule de 20 mètres cubes de capacité;
- 2º Élever à 15º la température constante des cellules;
- 3º Établir une double circulation d'eau chaude, et en sens contraire, dans le canal de chauffage, asin qu'en chaque point du circuit la température moyenne des tuyaux fût sensiblement constante;
- 4º Établir la ventilation des cellules par les tuyaux de descente des matières fécales.

La ventilation des 1200 cellules, divisées en 6 bâtiments d'un rez-dechaussée et de 2 étages, est produite par une cheminée d'appel en briques, de 2<sup>m</sup>,15 de diamètre intérieur et de 29 mètres de haut, placée au centre des 6 bâtiments à cellules. La cheminée des trois générateurs est en tôle et placée au centre de la cheminée d'appel; son diamètre est de 0<sup>m</sup>,80.

La sous-commission, composée de Péclet, Leblanc et Thauvin, a obtenu les résultats suivants en 1850-51:

L'appel par la cheminée s'est élevé à 30000 mètres cubes par heure; ce qui correspond à un renouvellement d'air de 25 mètres cubes par cellule, au lieu de 10 mètres cubes, limite inférieure exigée par le cahier des charges. La température a été maintenue pendant l'hiver entre 13° et 16° dans tous les bâtiments occupés, corridors et cellules. Pour un chauffage continu de 12 jours et 12 nuits, la température extérieure étant de 7°,5, et la vapeur venant se condenser dans les serpentins placés dans les réservoirs d'eau chaude étant maintenue entre 2 et 3 atmosphères, la température des cellules s'est élevée jusqu'à 19°,50 et 20°,72 au rez-de-chaussée, et jusqu'à 20°,94 et 23°,31 au premier étage. Les différences entre les températures d'un même étage proviennent de l'orientation des cellules.

Pendant l'hiver de 1849-50, pour une consommation de 13<sup>kg</sup>,50 de houille par heure dans le foyer d'appel, on a expulsé des caves 14800 mètres cubes d'air par heure, et pour une consommation de 22<sup>kg</sup>,33 de houille dans le même temps, la ventilation s'est élevée à 24700 et 30900 mètres cubes. Pendant les grandes chaleurs de l'été, pour 20 kilogrammes de houille, la ventilation a varié de 22900 à 25000 mètres cubes.

Pendant l'hiver de 1850-51: 1° l'air expulsé s'est élevé à 29200 mètres cubes pour 20 kilog. de houille brûlés par heure dans le foyer d'appel; 2° la fumée étant bien refroidie sous des plaques de fonte avant d'arriver à la cheminée des générateurs, cette cheminée a peu d'influence sur la ventilation générale; après une interfuption de chauffage de 24 heures, la ventilation de 29200 n'a descendu qu'à 28200; 3° la consommation du foyer d'appel ayant été réduite de 20 à 15 kilog. par heure, la quantité d'air expulsée a été trouvée comprise entre 28100 et 31500 mètres cubes; cette faible di-

minution est due au peu d'influence de l'activité du foyer sur le tirage de la cheminée au delà d'une certaine limite.

Pendant l'hiver 1830-51, pour les bâtiments dans lesquels les prises d'air étaient ouvertes sur le corridor, la consommation de houille pour le chauffage a été de 400 kilog. par bâtiment et par jour, pour obtenir une température moyenne intérieure de 15°,15, avec une température extérieure de 3°,89, c'est-à-dire pour un excès de 11°,25. Pour les bâtiments dont les prises d'air étaient extérieures, la consommation a été de 500 kilog. de houille pour obtenir une température moyenne intérieure moins élevée de près de 1 degré. Le chauffage de l'administration a exigé 150 kilog. de combustible par jour pour les mêmes circonstances atmosphériques.

Pendant les 7 mois de chauffage, la température moyenne à Paris étant 6°,5, admettant 14° pour température moyenne intérieure, c'esta-dire un excès de 7°,5, la consommation moyenne par bâtiment sera de 270 kilog. de houille, et 100 kilog. pour l'administration. Ainsi la dépense totale sera de  $270 \times 6 + 100 = 1720$  kilog. par jour.

Quant à la ventilation, la dépense moyenne de combustible est de 350 kilog. par jour d'hiver, et de 400 kilog. par jour le reste de l'année; mais pour obtenir une ventilation de 30000 mètres cubes par heure, la consommation de combustible est de 20 kilog. par heure en hiver et 25 kilog. en été.

Les murs ont  $0^m$ ,60 d'épaisseur, et leur surface totale exposée au contact de l'air est à peu près de 13000 mètres carrés, non compris les surfaces des voûtes et du sol, qui transmettent peu de chaleur. La surface totale des vitres est de 2173 mètres carrés. Admettant que M=15 pour la quantité de chaleur transmise par mètre carré de muraille et par heure (709), et M=22 pour la transmission des vitres dans les mêmes circonstances, la perte totale de chaleur par les vitres et les murailles sera  $15 \times 13000 + 22 \times 2173 = 242806$  unités.

Pour élever 30 000 mètres cubes d'air de 7°,5 à 14°, température à laquelle il sort des cellules, il faut  $1,293 \times 6,5 \times 0,238 \times 30\,000 = 60\,008$  unités de chaleur (464, 488). La chaleur produite par les 1200 détenus est (43,1 + 0,666) 1200 = 52519 unités (730).

La chaleur que doit fournir le calorifère est alors 242806 + 60008 - 52519 = 250295. Chaque kilogramme de houille produisant un effet utile de 3750 unités, on brûlera par heure  $66^{kg}$ ,75 de houille, et par jour  $66,75 \times 24 = 1602$  kilog., au lieu de 1620 kilog. qu'a donnés l'expérience.

2º La prison cellulaire de Provins a la même disposition que la prison de Mazas, mais elle ne contient qu'un bâtiment et 39 cellules. Les appareils de chauffage ont aussi été établis par M. Grouvelle; la chaudière chauffe directement l'eau chaude de circulation, et c'est la chaleur de la fumée de la chaudière qui produit la ventilation en hiver; en été, un foyer spécial d'appel produit la ventilation. La cheminée du calorifère a 0<sup>m</sup>,31 de diamètre, et elle s'élève de 5 mètres dans la cheminée d'appel, qui a 18 mètres de hauteur, 1<sup>m</sup>,06 de diamètre à la base et 0<sup>m</sup>,60 au sommet. Les murailles ont 0<sup>m</sup>,60 d'épaisseur moyenne et 1059 mètres carrés de surface. La surface des vitres est de 107<sup>mq</sup>,50.

Dans des expériences faites du 15 mars au 6 avril par M. Gentilhomme,

la température moyenne pendant le jour étant de 6° et les nuits très froides, la température moyenne de la journée a été de 14°,95 dans les cellules, de 15°,16 dans la galerie donnant entrée aux cellules, et de 18° dans le greffe. La température moyenne a été de 1° plus élevée dans les cellules exposées au midi que dans celles exposées au nord. Le chauffage était toujours suspendu pendant la nuit, et cependant l'abaissement de température n'a jamais dépassé 0°,31; ce qui doit être attribué à la grande quantité de chaleur contenue dans les murailles et dans l'eau chaude.

Des expériences faites sur les tuyaux de descente de quelques cellules ont donné les volumes d'air suivants expulsés de chaque cellule par heure :

FOYER DE LA CHAUDIÈRE	FOYER DE LA CHAUDIÈRE	FOYER DE LA CHAUDIÈRE
en plein feu,	éteint depuis douze heures,	éteint,
et le foyer d'appel éteint.	et le foyer d'appel éteint.	et le foyer d'appel allumé.
Rez-de-chaussée. » 1er étage 59,4 2e étage 81,0  Moyenne 70	Rez-de-chaussée.       32,4         1er étage       28,8         2e étage       16,0         Moyenne       25,7	Rez-de- { côté du nord. 64,8 chaussée, { id. midi. 43,4 97,2 id. midi. 72,7 2° étage. } id. nord. 95,7 id. midi. 80,0 Moyenne

Les volumes totaux d'air écoulés en une heure par la cheminée d'appel étaient respectivement, dans la première, la deuxième et la troisième condition du tableau précédent, 3400, 1051 et 2940 mètres cubes; ce qui fait par cellule 87,27 et 75,4 mètres cubes.

Le chauffage a lieu avec de la tourbe, dont la consommation moyenne est de 367 kilog. par jour, équivalant à 175 kilog. de houille.

734. L'appareil de chauffage de l'église Saint-Roch a aussi été établi par M. Grouvelle. Il consiste en une circulation d'eau chaude à basse pression placée dans des caniveaux établis sous le sol; l'air extérieur est appelé dans ces caniveaux, d'où il sort échauffé pour se répandre dans l'église.

Dans un caveau circulaire qui règne sous le pourtour de la chapelle de la Vierge, est placée une chaudière ordinaire à 2 bouilleurs, de 12 chevaux environ. Un tuyau en fonte, de 0<sup>m</sup>,14 de diamètre, dont les bouts sont réunis par des joints à boulons, et d'un développement de 168 mètres, part du sommet de la chaudière et passe sous le bas côté droit de l'église, en s'élevant par une pente d'environ 0<sup>m</sup>,03 par mètre; son point culminant est sous l'orgue; il revient par le côté gauche de l'église en suivant la même pente, et finit par aboutir à l'un des bouilleurs de la chaudière. Un petit tuyau additionnel, placé après coup, circule en sens contraire du tuyau principal, parallèlement au tuyau de retour, et finit par déboucher dans ce tuyau à son point culminant,

c'est-à-dire sous l'orgue. Les tuyaux circulent dans un canal dont chaque paroi verticale est formée de deux murailles en briques légèrement espacées, afin de diminuer le refroidissement. Le fond est formé de planches, dans lesquelles sont pratiquées les ouvertures d'admission de l'air froid; c'est dans le plafond du canal que sont pratiquées les prises d'air chaud, qui viennent déboucher dans le sol de l'église. Après chaque bouche de chaleur se trouve une cloison transversale en bois qui ferme complètement le canal, et immédiatement après se trouve une arrivée d'air froid, qui, par cette disposition, est échauffé par toute la longueur de tuyau comprise entre deux bouches de chaleur. Un système analogue, mais dont le tuyau n'a que 0<sup>m</sup>,12 de diamètre et 86 mètres de longueur, part de l'autre extrémité de la chaudière et circule sous la chapelle de la Vierge et le calvaire.

Des valves placées sous les tuyaux de départ et d'arrivée permettent de modifier ou même de supprimer la circulation dans chacune des grandes artères. Sur le pourtour de l'artère principale, 4 rensiements de 3 mètres de longueur et de 0<sup>m</sup>,35 de diamètre augmentent encore la surface de chausse; 4 autres rensiements, en forme de poèles de dissérents diamètres, sont placés à l'orifice des bouches principales, et des petits embranchements sans retour favorisent encore le tirage des bouches qui ne sont pas directement placées sur le parcours.

Le tuyau de fumée a 0<sup>m</sup>,35 de diamètre; il est en tôle, et sur une longueur de 7 mètres il chausse l'air qui alimente une bouche isolée de la chapelle de la Vierge.

Surface de chauffe, y compris les bouilleurs	15 <b>-,4</b> 0
Surface de la grille	<b>0</b> , <b>40</b>
Surface de refroidissement de la circulation	164,85
Volume de l'eau qui s'échauffe	3 ,008
Volume de l'eau qui se refroidit	4 ,218
Température de l'eau dans la chaudière	120°
Id. à sa rentrée dans la chaudière	102•
Température moyenne de l'eau en circulation	111°
Différence maximum de niveau	3 à 4m
Nombre de bouches grillées versant l'air dans l'église	22
Surface libre de chacune de 21 de ces bouches	0°,135
Id. de la bouche placée sous l'orgue	0 <sup>m</sup> ,400
Id. de toutes les bouches	3-,235
Longueur de l'église	•
Largeur	28 <sup>m</sup>
Hauteur moyenne	15 à 18 <sup>m</sup>
Superficie, environ	3150m
Volume, environ	32000m
Surfaces des murailles exposées au refroidissement	5835m
Épaisseur moyenne de ces murailles	0 <sup>m</sup> ,50
Surface des vitraux	860 <sup>m</sup>
Volume des murs et piliers intérieurs	1800m
Nombre des places assises	3 500
Nombre des personnes réunies les dimanches ordinaires.	2000 à 4000
Id. les fêtes ordinaires	4000 à 6000
Id. les grandes fêtes	6000 à 8000
Surface totale des ouvertures pratiquées dans la voûte et	
des fissures des fenêtres	14 <sup>m</sup> ,15
	•

Hauteur moyenne à laquelle se trouve toutes ces ouver-	
tures et fissures	11 <sup>m</sup> ,20
Nombre des portes donnant à l'extérieur.	6

M. Pottier a fait voir que le maximum de puissance de l'appareil était limité à maintenir la température intérieure à 16° au-dessus de la température extérieure; ce qui est suffisant dans les plus grands froids.

Après un chauffage continu de 10 jours, on a amené la température intérieure à 16°, et même à 18° le dimanche, la température extérieure étant de 4 à 5°. Une fois que toute la masse de l'église a été échauffée, on a pu ne chauffer que quelques heures par jour, ou mieux, on a pu attendre que la température intérieure se fût abaissée de 2 à 3°, et alors chauffer le temps suffisant pour la ramener à son point de départ : cette dernière marche paraît être plus économique sous le point de vue du combustible. La température extérieure étant 5°, et celle intérieure 12°, il faudrait interrompre le chauffage pendant 5 à 6 jours pour obtenir un abaissement de 1° seulement.

Des thermomètres placés à 8 ou 9 mètres du sol, sous l'orgue, et d'autres à 18 ou 20 mètres, à la corniche du dôme de la chapelle de la Vierge, n'ont, pendant 20 jours, indiqué une température supérieure à la moyenne de 10 thermomètres placés à 2 mètres du sol que de 0°,25 à 0°,75 au maximum. Contre toutes les surfaces intérieures des murailles, et jusqu'à une assez grande distance, la température de l'air est constamment inférieure de 0°,75 à 1°,50 à celle de l'air dans la partie centrale.

Du 17 novembre au 18 janvier, c'est-à-dire en 63 jours comprenant les 10 jours de feu continu, on a brûlé 32170 kilog. de houille, ce qui fait une moyenne de 510 kilog. par jour. Pendant ce temps, la température moyenne intérieure a été de 13 à 14°, et celle extérieure 5 à 6°.

La perte de chaleur par les murailles, pour l'excès de température de  $16^{\circ}$ , qui correspond au maximum d'effet de l'appareil, et en prenant le coefficient de conductibilité C = 127, est M = 14,80 par mètre carré et par heure (709), et pour la totalité des murs par heure  $14,80 \times 5835 = 86358$  unités. La hauteur des fenêtres étant 4 mètres, pour un excès de température de  $16^{\circ}$ , M = 40 unités; la perte totale de chaleur par les vitraux est alors de  $40 \times 860 = 34400$  unités par heure. La perte totale de chaleur par les murailles et les vitres est donc de 86358 + 34400 = 120758 unités. Admettant que les 40 kilog. de houille brûlée par heure produisent un effet utile de  $3850 \times 40 = 154000$  unités de chaleur, la perte de chaleur par la ventilation est donc de 154000 - 120758 = 33242.

735. Le grand amphithéâtre du Conservatoire des arts et métiers est chauffé et ventilé d'après un dispositif de M. Léon Duvoir-Leblanc. La température ne doit pas être inférieure à 15°, et elle s'élève à 20° pour les réunions de 800 personnes.

Pour obtenir la même température au bas et au sommet de l'amphithéâtre, et extraire une quantité d'air suffisante pour enlever toute émanation, M. Duvoir a ouvert, vers le bas des gradins, sous les jambes des auditeurs, des orifices d'appel qui sont en communication avec des conduits pratiqués sous les gradins. Ces orifices sont au nombre de 39, dont 34 ont 0<sup>m</sup>,08 sur 0<sup>m</sup>,20, et sont répartis sur les 2/3 de la hauteur de l'amphithéâtre, et dont les 5 autres sont situés sous le premier gradin et ont 0<sup>m</sup>,45 sur 0<sup>m</sup>,60 d'ouverture. Tous les conduits se réunissent dans une pièce située sous l'amphithéâtre et qui contient le calorifère à eau chaude. Dans cette pièce, et à 0<sup>m</sup>,50 au-dessus du sol, s'ouvrent 4 bouches d'appel prolongées par autant de conduits verticaux qui se réunissent en un seul tuyau horizontal communiquant à une grande cheminée d'appel, au bas de laquelle se trouve un foyer qu'on n'allume qu'en cas de besoin. Des tuyaux de circulation d'eau chaude, avec des parties rensiées, appelées bouteilles, passent dans le fond du conduit horizontal pour en échausser l'air et produire l'aspiration.

La cheminée verticale contient deux tuyaux en fonte, l'un qui communique au fourneau d'une machine à vapeur, et l'autre toujours chaud qui sert de commencement de cheminée au calorifère. Ces deux tuyaux sont raccordés avec deux autres plus petits qui forment la cheminée du petit calorifère auxiliaire employé pour déterminer ou accélérer l'appel d'air.

Il a encore été établi dans le plafond de l'amphithéâtre, au-dessus de la partie la plus élevée des gradins, une large bouche d'appel qui communique directement à la cheminée d'appel par un tuyau horizontal.

La somme des sections des 4 orifices qui font appel dans la chambre du foyer, augmentée de la section 0<sup>mq</sup>,49 de l'orifice pratiqué dans le plafond de l'amphithéâtre, est de 1<sup>mq</sup>,653.

La section de la cheminée prise à la hauteur du regard est 1<sup>m</sup>,10  $\times$  1<sup>m</sup>,03 = 1<sup>mq</sup>,133. Si l'on en déduit la section 0<sup>mq</sup>,187 des tuyaux en fonte, il reste pour le passage libre 0<sup>mq</sup>,946.

Morin, après 9 jours d'expériences, pendant lesquels les températures moyennes intérieure et extérieure ont été de 19° et de 6°, a constaté:

1° Que par suite de l'effet de la circulation de l'air et de l'appel plus considérable par le bas que par le haut, la différence des températures de la partie supérieure et du bas n'a jamais dépassé 1°,5 sur 20°, qui était la température maximum.

2º Que pour les ventilations actives, le volume d'air enlevé a été en moyenne de 15<sup>me</sup>,23 par chacune des 800 personnes et par heure, et pour les moins actives 10<sup>me</sup>,0. A ce dernier chiffre, aucune odeur désagréable ne se faisait sentir, mais cependant on doit prendre celui de 15 à 16 mètres pour base des projets de ventilation des salles occupées par des personnes en bonne santé; pour des malades et surtout des blessés, il est loin d'être suffisant. Par des expériences faites à l'hôpital Beaujon, Morin a constaté que la quantité d'air évacuée variait de 40 à 60 mètres cubes par malade et par heure, et qu'elle était à peine suffisante (728, 737).

3° Que le foyer d'appel n'a généralement été entretenu que faiblement; l'échauffement de la cheminée par le simple tuyau de chauffage et celui des conduits horizontaux

par des bouteilles pleines d'eau chaude ont paru suffisants.

4º Que la quantité totale de charbon brûlé par jour pour le chauffage et la ventilation a varié de 180 à 225 kilog. par jour, soit en moyenne 200 kilog. par jour.

736. Chauffage et ventilation de la salle des séances de l'Institut. Note lue par M. Cheronnet à l'Institut (6 mai 1852): La salle des séances de l'Institut est chauffée et ventilée d'après les procédés de M. Duvoir-Leblanc. Le chauffage est produit par 4 poêles remplis d'eau chaude, à travers lesquels circule un courant d'air qui s'échauffe. Ces appareils, situés aux 4 coins de la salle, peuvent fonctionner ensemble ou séparément, suivant la température de l'air extérieur, au moyen de robinets de communication spéciale entre chacun d'eux et le générateur.

« La ventilation se fait par deux grands conduits qui communiquent, l'un avec une série de grilles situées devant les pieds mêmes des membres de l'Institut, l'autre avec un grand nombre de trous faits dans les gradins qui règnent sur les longs côtés de la salle. Le premier de ces tuyaux descend jusqu'au rez-de-chaussée, pour remonter ensuite dans une cheminée, dans laquelle est un réservoir à eau chaude de 12 mètres de hauteur qui produit l'appel. Le second tuyau ne descend que jusqu'à l'entresol, et remonte ensuite dans la cheminée. Un troisième conduit, destiné à la ventilation d'été, part de la partie supérieure de la salle et se rend dans la cheminée.

«Le 5 avril, une expérience a été faite dans le but de constater la quantité d'air extraite de la salle des séances au moyen de deux anémomètres qui sont restés 1 heure simultanément dans les deux conduits. En voici les résultats:

« 1° orifice (rez-de-chaussée), section 0<sup>mq</sup>,970, vitesse de l'air 0<sup>m</sup>,938 par seconde, volume écoulé en 1 heure 3275<sup>mc</sup>,496. 2° orifice, section 0<sup>mq</sup>,3842, vitesse 1<sup>m</sup>,284, volume écoulé en 1 heure 1795<sup>mc</sup>,916. Pendant cette expérience, il a été extrait de la salle 5071 mètres cubes d'air. La salle renfermait 180 personnes, ce qui donne, par heure et par personne, 28<sup>mc</sup>,20. Le temps était beau, et la température était de 12 à 13°.

« Le 19 avril, une seconde expérience a été faite; elle a donné, pour le premier conduit, 4022mc,784; pour le second, 1908mc,372; total 5931mc. Il y avait 200 personnes dans la salle; le volume d'air extrait a donc été de 29mc,65 par heure et par personne. Ce jour-là le temps était très couvert; il a tombé de la neige pendant l'expérience; la température extérieure s'est élevée à 7°,5. »

737. Appareils de chauffage et d'assainissement de l'hôpital Lariboisière, fonctionnant depuis 1854 (747). L'hôpital se compose d'une cour rectangulaire de 45<sup>m</sup> de largeur sur 115<sup>m</sup> de profondeur, entourée de portiques derrière lesquels se trouvent des chauffoirs, promenoirs ou réfectoires. L'entrée est au milieu d'un petit côté de la cour, formé par les bâtiments de l'administration, de la pharmacie et des cuisines. La chapelle fait face à l'entrée sur l'autre petit côté de la cour, et de chaque côté de la chapelle sont accolés les bâtiments destinés aux bains ordinaires et à vapeur, aux amphithéâtres et salles de dissection. Les petits côtés de la cour sont prolongés par des bâtiments à plusieurs étages, les bâtiments du devant complétant ceux de l'administration, etc., et les bâtiments du fond contenant, l'un la grande communauté des sœurs et leur infirmerie, et l'autre une vaste buanderie et la lingerie.

Perpendiculairement à chacun des grands côtés de la cour, à plus de 20<sup>m</sup> les uns des autres et des bâtiments qui prolongent les petits côtés, se trouvent trois pavillons à deux étages, contenant à chaque étage et au rez-de-chaussée une salle de 32 lits, plus une petite au bout, de 2 lits. Chaque pavillon contient ainsi 102 lits, soit 612 lits pour les 6 pavillons. Un mur d'enceinte entoure l'ensemble de ces bâtiments, reliés entre eux par ceux qui forment l'enceinte de la grande cour.

Un projet de chauffage et de ventilation de M. Duvoir-Leblanc a été adopté pour la moitié de l'établissement (côté des femmes), et un autre de Thomas et Laurens pour l'autre moitié (côté des hommes).

1° Le projet de M. Duvoir place au rez-de-chaussée de chaque pavillon un calorifère à eau chaude, duquel partent deux tubes contournés en hélice qui s'élèvent dans la cheminée verticale du foyer jusqu'au niveau du grenier. Là, l'eau de ces espèces de serpentins se rend par un tuyau horizontal dans le vase d'expansion placé dans la cheminée d'appel, où il chauffe l'air que des conduits vont puiser dans les salles, au niveau du parquet en hiver et du plafond en été. Du vase d'expansion l'eau se rend par des tuyaux dans les poêles qui chauffent la salle, et de là revient à la chaudière.

L'air nouveau est puisé au niveau du sol, et il pénètre dans les salles en traversant les poêles à eau. La ventilation se fait par l'aspiration de la cheminée d'appel, établie dans les combles, et ayant 5 mètres de hauteur sur 2<sup>mq</sup>,2 de section. Dans chaque salle il y a quatre poêles de 1<sup>m</sup>,50 de hauteur, 0<sup>m</sup>,79 de diamètre, et d'une surface totale de chausse de 16<sup>mq</sup>,52. Un cinquième poêle placé dans la chambre à deux lits a 1<sup>m</sup>,37 de hauteur, 0<sup>m</sup>,52 de diamètre, et 2<sup>mq</sup>,82 de surface libre de chausse. Dans chaque salle à 32 lits il y a 18 orifices de sortie de l'air; ces orifices ont 0<sup>m</sup>,30 sur 0<sup>m</sup>,30 au rez-de-chaussée, 0<sup>m</sup>,295 sur 0<sup>m</sup>,235 au premier étage, et 0<sup>m</sup>,30 sur 0<sup>m</sup>,225 au deuxième étage. L'orifice de sortie de l'air de la petite salle à deux lits a 0<sup>m</sup>,30 sur 0<sup>m</sup>,22 au rez-de-chaussée, 0<sup>m</sup>,25 sur 0<sup>m</sup>,27 au premier, et 0<sup>m</sup>,25 sur 0<sup>m</sup>,265 au second.

Le vase d'expansion placé dans la cheminée d'appel a 1<sup>m</sup>,60 de hauteur, et il est formé de trois cylindres ayant le même axe, l'un central de 0<sup>m</sup>,75 de diamètre, un second de 1<sup>m</sup> de diamètre intérieur et 1<sup>m</sup>,25 de diamètre extérieur, et un troisième de 1<sup>m</sup>,50 et 1<sup>m</sup>,75 de diamètre. La surface de ces trois vases est à peu près de 40<sup>mq</sup> tout compris, dont 14<sup>mq</sup> rayonnent librement. Les tuyaux d'eau sont en fer et ont environ 0<sup>m</sup>,05 de diamètre.

L'appareil a une puissance suffisante pour maintenir dans les salles une température supérieure à 15°.

La ventilation, déduite du volume total d'air écoulé par la cheminée d'appel, a oscillé pendant l'essai de la commission entre 64 et 92<sup>mc</sup> par heure et par lit, et a été par conséquent toujours supérieure à la ventilation de 60<sup>mc</sup> exigée par le marché. Au contraire, la ventilation déduite du volume d'air entrant dans les salles par les orifices des poêles, qui sont les entrées régulières et utiles de l'air neuf, n'a été en général et en moyenne que de 45 à 50<sup>mc</sup> par malade. L'évacuation par les ven-

touses de sortie d'une même salle a présenté de très grandes inégalités, même à des instants très rapprochés; l'écart maximum ayant été de 40 à 110<sup>mc</sup>, il y a des malades qui reçoivent beaucoup moins que le minimum voulu et d'autres beaucoup plus.

M. Grassi, pharmacien de Lariboisière, a obtenu les résultats moyens suivants par malade et par heure :

Ventilation sans chauffage pendant plusieurs nuits d'octobre 1855, la température extérieure ayant varié de 6° à 14°,2, celle intérieure de 14° à 19°, et celle dans la cheminée d'appel de 15°,5 à 34°,5.

Volumes d'air sortis par la cheminée d'appel:

 Rez-de-chaussée.
 1er étage.
 2e étage.
 Moyenne.

 82mc,3
 84mc,4
 55mc,3
 74mc,0

Volumes d'air entrés par les poêles:

21<sup>mc</sup>,6 24<sup>mc</sup>,6 18<sup>mc</sup>,7 21<sup>mc</sup>,6

Volumes d'air entrés par les fissures des portes et des fenêtres :

60<sup>mc</sup>,7 59<sup>mc</sup>,8 36<sup>mc</sup>,6 52<sup>mc</sup>,4

En comparant les volumes d'air sortis des salles à celui qui s'est écoulé par la cheminée d'appel, M. Grassi a trouvé qu'en moyenne il est entré directement du grenier dans la cheminée d'appel 8<sup>mc</sup>,8 d'air par malade et par heure.

Ventilation et chauffage pendant plusieurs nuits de décembre 1855, la température extérieure ayant varié de 4°,5 à 9°, celle intérieure de 13° à 18°,8, et celle dans la cheminée d'appel de 16° à 21°.

Volumes d'air sortis par la cheminée d'appel:

Rez-de-chaussée. i er étage. 2e étage. Moyenne. 76mc,3 87mc,2 83mc,7 82mc,4

Volumes d'air entrés par les poêles:

26<sup>mc</sup>,0 43<sup>mc</sup>,7 35<sup>mc</sup>,5 35<sup>mc</sup>,1

Volumes d'air entrés par les fissures des portes et des fenêtres :

50<sup>mc</sup>,3 43<sup>me</sup>,5 48<sup>me</sup>,2 47<sup>mc</sup>,3

Le volume d'air entré directement du grenier dans la cheminée d'appel a été en moyenne de 18<sup>mc</sup>,5 par malade et par heure.

M. Grassi, comme la commission de réception, regrette que le cahier des charges ne spécifie pas si les 60 mètres cubes d'air exigés par lit et par heure doivent être mesurés dans la cheminée d'appel, ou s'ils se rapportent à l'air nouveau qui entre par les poêles; dans ce dernier cas, les conditions seraient loin d'être remplies. M. Grassi regrette que le marché n'exige pas de ventilation de jour en été, parce que dans cette saison l'équilibre des températures extérieure et intérieure s'oppose à la ventilation naturelle, alors même que les croisées sont ouvertes.

2° Le projet de Thomas et Laurens consistait dans la ventilation par pulsion ou insufflation d'air, et dans un chauffage opéré par des poêles à eau chaude dont l'eau était chauffée à l'aide de la vapeur. A l'exécution, Thomas et Laurens firent diverses modifications, notamment celle

qui ramenait le chauffage presque en totalité à un chauffage à la vapeur facile à régler.

La ventilation est effectuée avec de l'air puisé dans le clocher de la chapelle, à une assez grande hauteur pour qu'il soit pur de toutes les émanations de l'hôpital. Par l'un des quatre piliers creux du clocher, l'air descend dans la chambre du ventilateur placée en tête d'une galerie souterraine qui règne sous tout le portique qui entoure la cour. C'est dans cette galerie, où débouchent les caves de chaque pavillon de malades, que sont placées les machines, ainsi que les tuyaux à air de ventilation, à vapeur et de retour d'eau. Tout le service a lieu dans cette galerie.

Le ventilateur, qui marche sans bruit, aspire l'air nouveau et le resoule par des tuyaux en tôle dans les diverses salles. Il est mis en mouvement au moyen d'une courroie, par une machine à vapeur à détente, sans condensation, d'une force variable, dont la vapeur détendue chausse les salles, les bains et la buanderie. Tout ce mécanisme est posé dans une chambre close prise sur la galerie souterraine.

Deux générateurs, dont les foyers débouchent dans cette galerie souterraine, sont placés à angle rentrant formé par le bâtiment de droite latéral à la chapelle et le bâtiment du fond parallèle aux pavillons des malades. Ils fournissent, toute l'année, la vapeur nécessaire aux bains d'eau et de vapeur et à la buanderie; en hiver, ils produisent le supplément de vapeur qu'exigent le chauffage des salles de malades et la Communauté des sœurs. La mise en mouvement du moteur ventilant n'exige pas d'augmentation de puissance, puisque la vapeur, après avoir agi sur le piston et perdu une quantité insensible de chaleur, est utilisée pour les bains et le chauffage. La machine est haute, en briques, et placée à côté du fourneau des générateurs. La machine est de la force de 8 chevaux; la vapeur, formée à une pression de 4 à 5 atmosphères, s'y détend jusqu'à la pression de 1°m,5 environ. En enveloppant les tuyaux de vapeur de corps mauvais conducteurs, on réduit à fort peu de chose la perte de chaleur.

La pression de l'air au ventilateur varie de 0<sup>m</sup>,020 à 0<sup>m</sup>,025 d'eau, suivant la vitesse de la machine.

Sous le parquet, dans l'axe de chaque salle de malades, se trouve un caniveau amenant l'air de ventilation. Sur ce caniveau on a posé quatre poêles à eau dans chaque salle. Ces poêles sont traversés dans leur hauteur par 12 tuyeux, par lesquels l'air arrive dans les salles. Il y a aussi un poêle semblable dans chaque chambre à deux lits, et des branchements partant de l'artère générale donnent la ventilation aux quatre promenoirs ou parloirs, dans chacun desquels se trouvent deux poêles par lesquels entre l'air neuf. L'air entre dans les salles avec une très faible vitesse, et l'on a observé qu'il s'y distribue plus régulièrement et plus uniformément que quand la ventilation est faite par appel.

L'air s'en va de chaque salle par 19 gaines, dont une se trouve dans la chambre à deux lits; toutes sont pratiquées dans l'épaisseur des murs, et chacune débouche dans la salle par deux orifices, l'un situé près du

parquet pour l'hiver, et l'autre a environ 2 mètres au-dessus pour l'été. Les gaines de tous les étages aboutissent au grenier, dans deux caniveaux établis dans les bas côtés de la toiture. Comme chacun de ces caniveaux communique par un coffre posé sous le versant du toit à la cheminée d'évacuation placée au centre du pavillon, il en résulte que le grenier reste libre; propriété que conservent également les caves, puisqu'elles ne contiennent ni foyers ni appareils à surveiller.

En été, la vapeur qui s'est détendue dans la machine circule dans la conduite principale, de laquelle partent des branchements qui chauffent les fourneaux d'office et les bains de chaque étage. Le surplus de cette vapeur non employée ainsi, ou aux bains de vapeur, est envoyé aux deux grands réservoirs des bains ordinaires, situés à la hauteur du premier, l'un à côté de la chaudière, et l'autre en regard de l'autre côté de l'hôpital. Toute la vapeur qu'emploie la marche de la machine, tant pour ventiler que pour élever l'eau et alimenter les générateurs, est absorbée de cette manière pendant l'été; de telle sorte que la force nécessaire pour la ventilation s'obtient pour ainsi dire gratuitement, aussi bien en été qu'en hiver.

On a observé qu'en été la température de l'air pris au clocher est au moins de 4° plus faible que celle de l'air ambiant à l'ombre, et que dans la même saison la température des salles ventilées par insufflation est inférieure d'à peu près ce même nombre de degrés à celle des salles ventilées par appel. Les volumes d'air que Thomas et Laurens ont reconnus utiles pour obtenir une ventilation bien salubre dans un hôpital vont à 80 mètres cubes, 100 mètres cubes et plus par malade et par heure. Les salles de chirurgie sont celles qui exigent le plus grand volume; il convient parfois de l'y porter à 120 mètres cubes. Ces quantités d'air observées, qui entrent réellement dans les salles en se répartissant dans toutes les parties, y produisent la ventilation utile qu'il est possible de réaliser. Le programme du concours dressé par l'administration ne demandait que 20 mètres cubes d'air par malade et par heure, avec faculté de doubler momentanément cette quantité, seconde condition qui n'est réalisable qu'en opérant par insufflation, à l'aide d'une machine dont on peut faire varier la puissance.

Grassi a constaté, pendant l'hiver 1854-55, des températures bien supérieures à 15°, puisqu'on y voit généralement figurer celles de 18° et 19°. Ces excédents de température demandés par le service médical ont lieu la nuit comme le jour et exigent une plus grande consommation de combustible.

Les quatre promenoirs reçoivent ensemble 2069 mètres cubes d'air par heure et le volume d'air entrant dans les salles par lit et par heure est en moyenne de 118 mètres cubes pour les trois pavillons, cette moyenne ne descendant qu'à 113 mètres cubes pour une salle et ne montant qu'à 126 mètres cubes pour une autre. La répartition entre les diverses salles a été faite volontairement avec une certaine inégalité, pour donner plus d'air aux salles de chirurgie et à celles renfermant certains malades; on peut à volonté changer cette répartition.

L'air de ventilation parcourt dans l'axe de chaque salle, sous le plancher, un canal sur lequel les poêles sont placés. Au niveau du parquet, ce canal est couvert par des plaques de fonte dont les joints laissent toujours pénétrer dans les salles une certaine quantité d'air qui n'arrive pas aux poêles, mais que les volumes précédents comprennent. L'état hygrométrique de l'air dans les salles est maintenu à 1/2 par une injection de vapeur dans les tuyaux de conduite. Une particularité de la ventilation par pulsion, c'est que l'ouverture d'un certain nombre de fenêtres n'influe pas défavorablement sur le débit dans la salle, et ne modifie que peu la répartition de l'air.

A Lariboisière, la ventilation insufflée marche jour et nuit avec la même intensité; de plus, elle fonctionne aussi énergiquement en toute saison. Au contraire, la ventilation par appel n'est pas astreinte à cette permanence de l'autre côté de l'hôpital.

D'après le projet, le chauffage des salles devait se faire par des poèles à eau chaude du système Grouvelle; ces poèles, chauffés à la vapeur, devaient fournir toute la surface rayonnante. A l'exécution, Thomas et Laurens, qui craignaient les inconvénients de l'eau chaude et la difficulté qu'elle présente à faire varier promptement le chauffage, firent agir directement la vapeur.

Le caniveau qui parcourt l'axe de chaque salle, sous le parquet, et qui contient l'air de ventilation, renferme aussi un tuyau de vapeur et son tuyau de retour d'eau; ce caniveau fut recouvert dans toute sa longueur par des plaques de fonte, que ces tuyaux échauffent. A leur passage sous les poêles, les tuyaux de vapeur et de retour d'eau envoient un branchement à chaque poêle; mais chaque poêle étant muni de deux robinets, il est facile d'y supprimer tout passage de vapeur.

Les poêles ne servent ainsi au chauffage que dans le cas où la température devenant exceptionnellement assez rigoureuse, le chauffage à la vapeur du caniveau central ne suffit plus. Pendant les jours les plus froids, il suffit en général de donner de la vapeur au premier poêle. placé à proximité de la porte d'entrée du côté du vestibule. L'air de ventilation se chauffe au contact des tuyaux dans le caniveau, et il entre dans la salle en traversant les poèles. L'eau de ceux-ci est ainsi chauffée par l'air de ventilation, dont elle régularise la température, qui est de 30 à 35° à la sortie des poêles. Les poêles sont bien moins encombrants que ne le sont ceux usités dans les chauffages à eau chaude, à cause de la forme méplate et peu élevée qu'on leur a donnée. Ils sont en tôle et fonte, et traversés dans toute leur hauteur par 12 tuyaux droits de 0.12 de diamètre que parcourt l'air de ventilation; il n'y a aucun serpentin de vapeur, celle-ci afflue simplement dans le soubassement en fonte. Chacun des quatre promenoirs contient deux poêles semblables à ceux des salles.

La vapeur qui sort de la machine ne suffit pas en hiver au chauffage des salles, puisque les autres chauffages que l'été exige subsistent toujours. Alors on y joint de la vapeur prise directement sur les générateurs. Cette addition s'opère dans l'artère générale de vapeur, au moyen

d'une buse qui fait un jet dans la direction du courant établi. Un robinet règle la pression initiale de cette vapeur additionnelle, de manière à ne pas augmenter la contre-pression derrière le piston. C'est ainsi toujours de la vapeur à basse pression que contiennent les appareils qui se trouvent dans les salles.

A Lariboisière, on évalue à 18° la température moyenne en hiver dans les salles de la ventilation insufflée, où le service médical a la faculté de chauffer autant qu'il le veut; il y a même des moments où l'on a davantage. En présence de l'augmentation de dépense qui résulte du chauffage à 18°, au moins dans le système de la ventilation insufflée, on est conduit à se demander pourquoi l'on ne chauffait souvent qu'à 14 ou 15° avec l'autre système; c'est que la température doit augmenter à mesure que la ventilation devient plus active, que l'évaporation cutanée est plus forte; avec le premier système les médecins font chauffer au degré le plus convenable pour les malades, tandis qu'avec le second l'entrepreneur se tient à la limite inférieure, malgré les plaintes des médecins et des malades. Si le chauffage à l'eau était à la disposition du médecin, comme l'est celui à la vapeur, il occasionnerait au moins la même dépense, quoique produisant une ventilation moins efficace.

738. Chauffage et ventilation des ateliers de taillerie et de cristallerie de Baccarat, par Thomas et Laurens. Les ateliers se composent d'un corps de bâtiment de 150 mètres de longueur, qui, à une de ses extrémités, se prolonge par une aile en retour d'équerre ayant même hauteur et même largeur, et une longueur de 45 mètres; les dispositions ont été prises comme s'il se fût agi d'un seul corps de bâtiment de 200 mètres de longueur. Le rez-de-chaussée et le premier étage sont occupés par deux files de tours à tailler les cristaux, mis en mouvement par deux turbines d'une force collective de 60 chevaux. Ces ateliers contiennent 544 ouvriers. Le taillage se faisant à l'eau, l'atmosphère est toujours saturée, ce qui exige une ventilation active et un chauffage plus dispendieux.

Les travaux de ventilation et de chauffage ont été établis en même temps et combinés ensemble. Le chauffage s'effectue à l'aide de vapeur à 4 ou 5 atmosphères, et la ventilation à l'aide de 2 ventilateurs à force centrifuge. Un des ventilateurs, mis en mouvement par une turbine, est placé dans le grenier, et il refoule dans les salles de travail de l'air pur puisé à la hauteur des toits; une conduite générale de vent, en planches de sapin bien jointives, est établie sur le plancher de grenier, et des tuyaux, aussi en bois, descendent de distance en distance pour porter l'air neuf aux diverses salles. En hiver, cet air est préalablement échauffé à 30°, par son passage dans une chambre que traverse un faisceau de 15 tuyaux de vapeur ayant 0<sup>m</sup>,135 de diamètre et 2 mètres de longueur.

Les orifices d'arrivée de l'air neuf sont placés dans l'axe des salles, à 10 mètres environ les uns des autres, et à 1 mètre au-dessus du plancher. Les salles n'ayant que 8<sup>m</sup>,30 de largeur, l'air se trouve suffisam-

ment bien réparti. L'air vicié s'échappe des salles sans aucune cheminée d'appel, simplement par les joints des fenêtres qu'on a soin de ménager à cet effet. On ne ressent aucun courant incommode.

Le second ventilateur est appliqué à une seconde turbine, et il fait le service de l'autre moitié des ateliers.

Les ventilateurs ont 1<sup>m</sup>,20 de diamètre et une largeur de 0<sup>m</sup>,28; ils font 300 tours par minute; la pression du vent dans les répartiteurs qui aboutissent aux ventouses n'est que de 3 à 4 millimètres d'alcool. Le volume de vent insufflé s'élève à environ 12 mètres cubes par ouvrier et par heure, ce qui est suffisant à cause de la bonne répartition de l'air dans l'atelier.

Le chauffage est produit par des tuyaux de vapeur en fonte qui circulent sous les établis des ouvriers; ils enlèvent ainsi l'humidité accumulée dans ces établis et permettent aux ouvriers d'avoir les pieds chauds.

Avec la ventilation indiquée, il est indispensable, soit d'émettre de la chaleur dans les ateliers, soit, de préférence, d'élever la température de l'air insufflé, à des époques de l'année et à des heures de la journée pour lesquelles la température extérieure semblerait devoir rendre tout chauffage inutile. On explique ce fait, qui est une cause d'excès de dépense, par l'efficacité de la ventilation jointe à l'humidité répandue dans les ateliers. Si l'air neuf n'arrive pas dans les salles à une température d'au moins 22 à 25°, les salles se refroidissent rapidement; d'où résulte la nécessité de chauffer l'air de ventilation la majeure partie de l'année, au moins le matin.

739. Chauffage et ventilation du nouvel Hôtel de ville de Paris. Nous donnons ci-près le mémoire dressé par MM. Geneste et Herscher, à l'appui de leur projet de chauffage et de ventilation du nouvel Hôtel de ville de Paris. Ce projet a été exécuté depuis, dans ses grandes lignes:

"Choix du système de chauffage. Avantages du système de chauffage par la vapeur. Parmi les moyens dont on dispose pour le chauffage d'un local de grande étendue, il en est trois principaux : le chauffage à air chaud, le chauffage à eau chaude, le chauffage à vapeur.

« Enfin, on peut concevoir un quatrième système mixte, qui consiste à chauffer les locaux par des surfaces d'eau chaude chauffées ellesmêmes indirectement par la vapeur.

« Nous sommes amenés à reconnaître, si l'on compare la quantité ou le poids de chacun des trois corps : air, eau ou vapeur, qui est nécessaire pour transporter une unité de chaleur ou calorie : que si l'on emploie de l'air, il faut environ 100 et 150 grammes pour transporter une calorie, tandis qu'il ne faut que 15 à 20 grammes d'eau et seulement 2 à 3 grammes de vapeur. On peut donc, a priori, établir : que le chauffage à air chaud ne se prête pas aux transmissions de chaleur à grandes distances, et que par conséquent le chauffage par l'air chaud de l'Hôtel de ville nécessiterait un grand nombre d'appareils répartis sur toute la surface du bâtiment, ce qui entraînerait un service encombrant, coûteux et compliqué. Le chauffage par l'air chaud nécessite, en outre, pour chacune des pièces,

un conduit spécial de grande section prenant l'air au calorifère et le conduisant aux locaux à chauffer.

- « Or, il résulte de l'examen des plans de l'Hôtel de ville qu'il faudrait plusieurs centaines de ces conduits établis dans toute la hauteur de la construction, et que la disposition même des locaux fait que les étages supérieurs sont plus divisés que les étages inférieurs. Il en résulte l'impossibilité d'établir les conduits à air chaud.
- « Les systèmes de chauffage à eau chaude et vapeur permettent, au contraire, de transporter facilement la chaleur aux différents locaux; mais nous reconnaissons que le chauffage à eau chaude présente des inconvénients qui le rendent, dans le cas actuel, inférieur au chauffage à vapeur. En effet, la grande quantité de chaleur latente contenue dans la vapeur d'eau fait que la condensation d'une petite quantité de vapeur permet un échauffement d'air considérable, et qu'il faut des surfaces de transmission de chaleur beaucoup moins grandes que celles nécessitées par le chauffage à eau chaude (1).
- « Ainsi, en tenant compte de toutes les déperditions, on doit admettre que les surfaces chauffantes transmettent par la vapeur deux fois plus de calories que les mêmes surfaces n'en transmettent par l'eau chaude. Il en résulte un avantage tant au point de vue de l'économie de l'installation qu'à celui de la diminution d'encombrement résultant de la réduction des surfaces de transmission.
- « Les chances de fuites dont on n'est jamais à l'abri avec l'emploi de l'eau chaude, en raison de la pression inévitable qui existe dans les conduites, par suite de la hauteur d'eau même provenant du chauffage, sont complètement évitées par l'emploi raisonné de la vapeur. Dans un chauffage bien étudié, en effet, l'eau de condensation ne devant pas séjourner dans les tuyaux, il en résulte, à l'arrêt du chauffage, une sécurité complète au sujet des fuites.
- « L'inconvénient de la gelée, pendant l'arrêt du chauffage, qui est tant à craindre avec les systèmes à eau chaude, est pour le même fait absolument évité. Le chauffage à la vapeur est celui qui se prête le mieux à un réglage parfait.
- « La faculté de conduire la vapeur à grande distance fait que l'on peut, des chaudières mêmes, régler les différentes parties du chauffage. Chacun des appareils de chauffe peut en outre se régler isolément des locaux chauffés, sans nuire en quoi que ce soit au chauffage général-Cette faculté de réglage à volonté du chauffage procure une économie de combustible importante sur le chauffage par transmission d'eau chaude, dont l'action régulière se prête moins aux modifications brusques.
- « On a cherché à éviter les inconvénients du chauffage à eau chaude en lui substituant un système *mixte* où l'eau est chauffée par un serpentin de vapeur.
- « Il y a avantage à éviter des transmissions calorifiques qui se traduisent toujours par une perte; il convient donc économiquement de
  - (1) Voir à ce sujet la note placée à la suite de ce mémoire, p. 936.

faire agir les appareils chauffants aussi directement que possible sur les espaces à chauffer. D'autre part, l'eau contenue dans les poêles à surface de chauffe présente des inconvénients de différentes natures. D'abord, par leurs dispositions mêmes, ces poêles exigent des précautions spéciales dont la non-observance occasionnerait de graves accidents. Si les poêles sont entièrement clos, ils nécessitent la précaution de ne les remplir d'eau que jusqu'à une certaine hauteur, remplissage qui se fait isolément pour chaque poêle. La simple dilatation du liquide par l'échauffement suffirait, dans le cas où cette précaution ne serait pas prise, pour provoquer une rupture. Un poêle contenant de l'eau, qui subit des variations continuelles de température, n'est jamais à l'abri des fuites. Si faibles qu'elles puissent être, ces fuites font peu à peu descendre le niveau de l'eau sans que rien le fasse connaître, et il arrive que le serpentin de vapeur qui traverse le poêle ne plonge plus dans le liquide et que la condensation se trouve graduellement réduite dans la proportion de 20 à 1. Le chauffage cesse alors peu à peu à mesure que le niveau baisse.

- « Il y a donc là exigence d'une surveillance constante et un système vicieux en principe.
- « Le chauffage à vapeur est donc celui que nous avons cru devoir employer pour l'Hôtel de ville de Paris. Il permet d'établir, à proximité des locaux à chauffer, des surfaces dans lesquelles la vapeur, venant à se condenser, chauffe l'air qui est introduit dans les divers locaux. En réalité, le chauffage a lieu par l'air chaud, mais cet air est chauffé par de la vapeur.
- « Nous avons été amenés à perfectionner les appareils servant à l'emploi de la vapeur. Les appareils de chauffage par la vapeur peuvent se diviser en trois groupes :
- « 1° Appareils de production de vapeur. Ce qu'il faut avant tout dans les appareils de production de vapeur destinés au chauffage, c'est d'éviter tous dangers d'accidents, quelque minimes qu'ils soient, rendre la surveillance simple, multiplier les appareils de sûreté et éviter tous les inconvénients de surveillance périodique; les appareils étudiés pour l'Hôtel de ville présentent une sécurité absolue.
- « 2º Canalisation et répartition de la vapeur. Dans une installation de chauffage à vapeur un peu étendu, la question de canalisation prend une importance considérable. Il faut en outre se préoccuper de l'étanchéité des conduites, assurer leur durée en évitant les inconvénients qui se produisent fréquemment dans les canalisations de vapeur. C'est à quoi servent les appareils de détente et de purge qui sont construits par la maison Geneste et Herscher. Il faut se préoccuper également de la dilatation et enfin éviter les claquements d'eau dans les tuyaux et les détériorations qui en résultent. Quelle que soit la disposition spéciale d'une canalisation, les tuyaux de vapeur peuvent être en fer, en fonte ou en cuivre. Les tuyaux en fonte à brides avec joints en caoutchouc, les tuyaux en fer avec manchons taraudés et contre-écrous, les tuyaux

en cuivre avec raccords taraudés ou joints à bride avec bague intérieure, conviennent parfaitement suivant les cas.

- « 3° Appareils de chauffage proprement dits ou surfaces de condensation. Quel que soit le type de tuyaux convenant à une canalisation donnée, c'est cet établissement rationnel de la canalisation d'ensemble, combiné avec l'emploi des appareils spéciaux, qui permet de résoudre toutes les difficultés propres à l'emploi de la vapeur.
- « Les surfaces de chauffe apparentes peuvent affecter diverses formes et être construites avec divers matériaux. La surface de chauffe avec la vapeur a l'avantage de chauffer rapidement et de modifier et d'activer son action proportionnellement aux exigences de la température extérieure, exigences constamment variables sous notre climat. Cette souplesse d'action convient surtout aux services intermittents.
- « Choix du système de ventilation. Les systèmes de ventilation applicables aux grands édifices peuvent se diviser en deux catégories : ventilation par insufflation; ventilation par appel.
- « En principe, il faut enlever l'air vicié là où il se produit, et introduire l'air pur de façon à n'amener aucune gêne ni aucun courant d'air nuisible à l'intérieur des locaux.
- « Si l'on examine les faits comparatifs produits par une bouche soufflant de l'air et une autre l'aspirant à la même vitesse, on constate que la première bouche produit un courant d'air sensible à une distance notable de la bouche, tandis que le courant produit par la seconde est à peine appréciable sur la bouche même. Nous concluons qu'on doit répartir, sur toute la surface ventilée, des bouches d'aspiration d'air aussi près que possible, soit de la partie habitée, soit des appareils d'éclairage qui sont une cause de viciation.
- « Il ne suffit pas d'enlever l'air vicié, il faut encore, et surtout, que le mouvement inévitable de l'air qu'on est obligé de produire se fasse sans trouble et quelles que soient les conditions accidentelles des locaux.
- « Or, la ventilation par appel, employée seule, produit à l'intérieur des salles ventilées une dépression qui, quoique minime, n'en suffit pas moins pour déterminer un mouvement rapide d'air affluant de l'extérieur par toutes les ouvertures normales ou accidentelles; une porte ouverte, une fissure de fenêtre deviennent autant de bouches d'insufflation dont l'effet nuisible se fait sentir à grande distance.
- « La ventilation par appel doit être doublée d'une ventilation par insufflation, amenant à grande distance des parties habitées, par des orifices ménagés à cet effet, de l'air préparé, c'est-à-dire chaud en hiver, froid en été, et dont le volume doit être réglé de façon à établir dans les pièces une surpression très minime, suffisante pour empêcher toute entrée d'air non préparé venant de l'extérieur.
- « Tous les locaux n'ont pas les mêmes exigences. S'il convient dans un salon d'établir la surpression, il faut, dans les cuisines, les écuries, les cabinets d'aisances, les offices et salles à manger, établir une dépression, afin que les odeurs qui y sont produites ne puissent se ré-

A STATE OF THE STA

pandre dans les autres parties de l'édifice. A ce point de vue, l'étude de la répartition générale de l'air est indépendante de celle des appareils qui doivent le mettre en mouvement.

- « Étant donné que la ventilation par insufflation est nécessaire dans la majorité des locaux, il faut recourir à des moyens mécaniques de mise en mouvement d'air; la force mécanique est d'ailleurs, dans l'espèce, facile et économique à produire au moyen des générateurs chargés de fournir la vapeur nécessaire au chauffage.
- « Les constructeurs ont donné la préférence à des hélices mues par la vapeur, vu le rendement de ces appareils. Toutefois, lorsque la ventilation naturelle peut être rationnellement employée, l'avantage économique qui en résulte doit primer toute autre considération.
- « Les appareils d'éclairage peuvent être employés au point de vue de l'aération, notamment pour les locaux nécessitant une ventilation de nuit.
- « Division des locaux en cinq services. Quelques-uns des services de l'Hôtel de ville, tels que celui du conseil municipal, celui des fêtes, n'exigent qu'un fonctionnement intermittent, tandis que d'autres demandent une action plus continue. On a donc réuni les divers locaux, suivant leurs exigences, en cinq grandes divisions:
- « 1° Service du conseil municipal; 2° service du préfet; 3° service des bureaux; 4° service des emprunts et tirages; 5° service des fêtes.
- a La production de vapeur nécessaire a lieu dans la partie centrale du bâtiment, au moyen de générateurs placés dans les sous-sols et alimentant des prises de vapeur répondant aux différents services. Les générateurs donnent une puissance suffisante pour qu'on n'ait jamais besoin de leur demander un service simultané, alors même que tous les services de l'Hôtel de ville fonctionneraient en même temps, ce qui n'arrivera jamais. Cet excès de puissance a pour but de permettre le nettoyage périodique et les réparations, et de n'avoir, en aucun cas, à redouter une interruption dans le service.
- « Service du conseil municipal. Le service du conseil municipal comprend la grande salle du conseil avec ses dépendances : vestiaire, buvette, etc., les salles des commissions et des bureaux. La partie importante consiste dans le chauffage et la ventilation de la grande salle des séances.
- « La destination de la salle ne permet pas l'établissement de surfaces de chauffe apparentes; ces surfaces seront établies au dehors et fonctionneront comme calorifères envoyant de l'air chaud :
  - « 1º Par des bouches réparties au pourtour de la salle, au niveau du sol;
- « 2° Par des ouvertures ménagées en contre-haut à une distance suffisante pour éviter aux personnes l'action directe des courants entrants. Les bouches placées au niveau du sol sont spécialement destinées à établir le régime ou la température voulue, avant que la salle soit occupée; alors, on ralentit considérablement ou même on arrête le débit de ces bouches qui pourraient incommoder les personnes placées à proximité, et l'on fait arriver l'air chaud par les bouches supérieures, tandis que l'aspiration de l'air vicié est produite à la partie inférieure, à travers des ouvertures ménagées sous les gradins.
- « La température d'arrivée de l'air pur est toujours réglable à volonté; dans tous les cas elle ne doit pas dépasser 35°.
  - « Les appareils de ventilation seront établis de telle façon qu'il y aura toujours une

petite surpression d'air dans la salle, pour éviter tous les courants d'air génants de l'extérieur.

- « Les divers autres services du conseil municipal seront chauffés et ventilés par des surfaces de chauffe apparentes et par des prises d'air spéciales.
- « Service du préfet. Le service du préfet comprend : au rez-de-chaussée, le grand escalier, les services secondaires, les écuries; à l'entresol, les bureaux et appartements particuliers; enfin, au premier étage, des salons de réception, le cabinet du préfet et la grande salle à manger.
- « Salons du prefet. En admettant 4 personnes par mètre carré, ce qui semble le maximum de l'agglomération, on a compté sur un renouvellement de 30 mètres cubes par heure et par personne. Cet air doit être aspiré près du sol, et l'air chaud sera d'abord introduit par des bouches également placées au niveau du sol, au commencement du chauffage, pour obtenir le plus rapidement possible, avant l'arrivée des invités, le degré de température convenable; ensuite, cet air chaud est introduit par les ouvertures placées dans le haut. Bien que la majeure partie de l'air vicié doive être aspirée près du sol, cependant, pour donner issue aux gaz viciés provenant des appareils d'éclairage, il est bon de ménager, à la partie haute, une évacuation d'air que des expériences faites à l'ancien Hôtel de ville de Paris ont conduit à désigner comme devant représenter 1/4 du cube total de la ventilation. L'air introduit mécaniquement établit dans les pièces une surpression très faible, mais suffisante pour éviter tout courant d'air. Les entrées d'air doivent être disposées de façon à être aussi éloignées que possible du courant ascendant gazeux produit par les appareils d'éclairage, afin d'éviter tout mélange d'air pur avec les gaz viciés.
- « Les dégagements, couloirs, escaliers seront chauffés par le sol à une température supérieure à celle des salons. Avant la réception, le chauffage aura lieu, à la façon habituelle, par de l'air à une température suffisante pour combattre les déperditions.
- « A mesure que les salons s'emplissent, chaque individu amenant une source nouvelle de chaleur, la température de l'air introduit devra être progressivement diminuée, et si l'on veut maintenir une température constante, il faudra, au bout d'un certain temps, introduire de l'air à une température inférieure à celle du milieu où on l'introduit. Les surfaces de chauffe placées au-dessus du plafond sont alimentées par de la vapeur dont l'émission peut être réglée à volonté. L'air vicié des grands salons du premier étage s'évacue par des bouches placées près du sol, le long des murs, de façon à n'amener aucune gêne, et va rejoindre les cours intérieures où un appel est produit.
- « Salle à manger. Les mêmes dispositions ont été adoptées pour la grande salle à manger. L'air chaud à température réglable est introduit, soit au niveau du sol, soit en contre-haut; l'air vicié est aspiré pour les 3/4 par le sol et pour 1/4 par la partie haute, afin de permettre l'évacuation des gaz provenant des appareils d'éclairage.
- « Cabinets d'aisances, écuries, cuisines. Tous les locaux pouvant produire une odeur quelconque doivent être ventilés par appel. Les cabinets d'aisances seront largement pourvus d'air et communiqueront à un conduit d'aspiration énergique. L'air sera mis en mouvement, pendant le jour, par les moyens généraux, tandis que la nuit les appareils d'éclairage suffiront à assurer une ventilation convenable.
- « Dans les écuries, les gaz viciés qui s'y produisent par la présence du fumier sont plus lourds que l'air: il faut donc les aspirer près du sol, et l'on peut établir une bouche d'aspiration au-dessous des mangeoires près du sol. Cette bouche d'aspiration doit pouvoir enlever 200 mètres cubes par heure. En temps ordinaire, l'air extérieur peut être introduit directement à l'extrémité opposée, dans la partie haute; mais, dans certains cas, alors que la température extérieure est très basse, il y aurait inconvénient à introduire de l'air pouvant amener une transition brusque de température. Dans ce cas, au moyen d'un dispositif spécial, on mélange l'air introduit avec une partie plus ou moins grande de l'air de l'écurie, afin d'atténuer l'effet d'une température trop froide, tout en maintenant le bénéfice d'une large aération.
- « Pendant le jour, le mouvement d'air sera obtenu dans les cheminées par appel mécanique, et pendant la nuit par les appareils d'éclairage.
- « Service des bureaux. Dans aucun des locaux l'agglomération n'est assez grande pour motiver l'emploi de moyens énergiques de ventilation. Pour les couloirs, galeries,

escaliers, on ne s'est pas préoccupé du renouvellement d'air, qui est toujours fourni en quantité plus que suffisante par les ouvertures ou communications permanentes.

- « Les poêles placés dans chaque bureau portent un robinet ou bouton de réglage qui permet d'activer ou de ralentir l'introduction de vapeur et par conséquent de faire varier en plus ou en moins le chauffage.
- « Service des emprunts et tirages. Il comprend une grande salle au rez-de-chaussée, communiquant avec les bureaux, une salle en sous-sol et la salle Saint-Jean.
- « Salle du public et bureaux. 8 grandes surfaces de chauffe apparentes et une introduction d'air chaud par des ouvertures ménagées près de la charpente en fer, assurent le chauffage et la ventilation dans des conditions satisfaisantes. Les bureaux, communiquant avec cette salle, seront eux-mêmes chauffés par insuffiation, avec une surpression minime mais suffisante pour empêcher l'air de la salle de rentrer dans les bureaux. L'évacuation de l'air vicié se fera, partie par des ouvertures au niveau du sol, partie par des ouvertures ménagées dans le plafond vitré; ces dernières plus spécialement affectées au service d'été.
- « Salle du sous-sol. Elle sera abondamment ventilée et chauffée à la partie haute et par 20 surfaces de chauffe directes formant la base des colonnes qui portent le plasond. L'air vicié sortira par des orifices établis le long du mur extérieur et donnant dans un caniveau commun.
- « Salle Saint-Jean. Elle sera chauffée et ventilée; l'air pur, traversant des surfaces de chauffe placées dans la grande salle en sous-soi, est introduit par une série de bouches réparties uniformément de chaque côté de la salle. L'évacuation se fait, aux deux extrémités, par les escaliers descendant au sous-sol et qui servent de grandes gaines d'évacuation.
- « Service des fêtes. Le service des fêtes comporte presque exclusivement l'ensemble des grands salons du premier étage; ils sont chauffés et ventilés comme les grands salons du préfet (p. 935).
- « Conclusion. Le projet permet donc d'obtenir le chauffage et la ventilation d'un édifice présentant des services et des exigences aussi complexes que l'Hôtel de ville de Paris, au moyen d'un seul groupe de foyers; la surveillance des appareils est des plus simples.
- MM. Geneste et Herscher, adoptant les idées exprimées par M. Émile Trélat, dans un rapport adressé au conseil municipal, affirment dans le mémoire précédent (p. 930) que la vapeur est le véhicule qui exige le moindre poids mort pour transporter à distance une quantité déterminée de chaleur. M. Trélat dit en effet : « On ne connaît que trois véhicules de chaleur utilisables dans les applications urbaines : l'AIR, l'EAU et la VAPEUR. Comme la voiture ou le wagon de chemin de fer qui ajoute nécessairement un poids mort à la charge utile transportée, chacun de ces véhicules de chaleur pèse d'un poids mort spécial sur le transport des calories qui lui ont été confiées. »

Suivent quelques calculs aboutissant au résultat suivant : dans les conditions où l'on opère pratiquement, il faut pour transporter une calorie ou unité de chaleur :

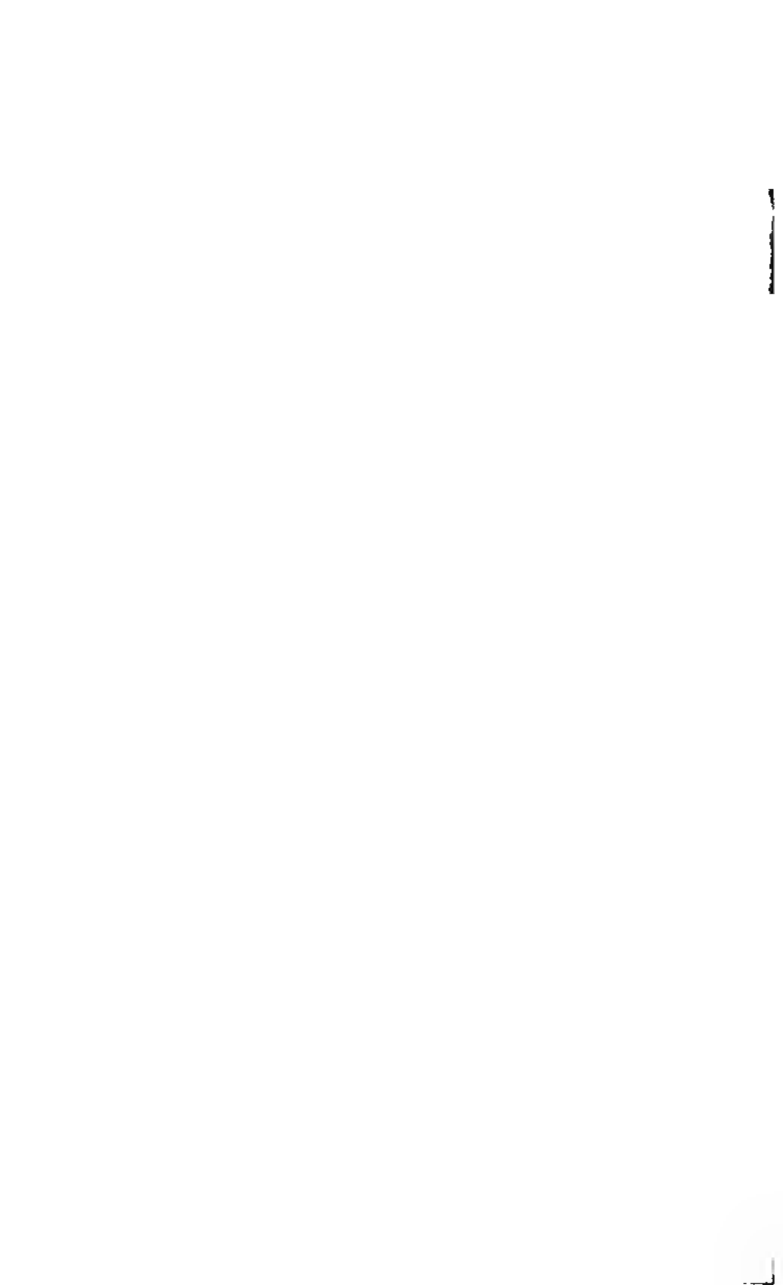
Poids d'air		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	133 gr.
Poids d'eau	•		•		•		•		•		•		•	•				•	•	•	•	20 gr.
Poids de vapeur.																						

D'où il conclut que la vapeur est le véhicule par excellence de la chaleur, que les appareils à vapeur prennent 60 fois moins de place que ceux que l'air nécessite, qu'ils sont 75 fois moins lourds que les appareils à eau, etc.

- M. P. Planat a combattu cette opinion, en 1877, dans la Semaine des constructeurs, dans les termes suivants:
- « Chauffer un certain espace, cela veut dire qu'il faut y transporter, en un temps donné, une certaine quantité d'air à une température déterminée. Un cube de 1000 mètres par exemple pris à 10° et dont on porte la température à 40°, c'est-àdire 1000 mètres cubes qu'on aura échauffés au préalable de 30°: c'est l'hypothèse de M. Trélat.
- « Supposons, en premier lieu, un chauffage à air chaud: il faut commencer par échauffer l'air, c'est-à-dire les 1000 mètres cubes, et la dépense nécessaire pour cet échauffement est de 9750 calories. Mais, en outre, pour amener cet air à la place où il est nécessaire, il faut le transporter du dehors à l'intérieur; c'est ce qui introduit cette considération de poids mort dont il était question tout à l'heure. Admettons que le trajet soit, par exemple, de 30 mètres; de ce chef, on aura à effectuer en dehors de tout frottement une dépense de 39000 kilogrammètres ou, ce qui revient au même, de 92 calories; c'est finalement une dépense accessoire de chaleur équivalente à moins de un centième de celle qu'exige le chauffage proprement dit. Il vaudrait tout autant n'en pas parler, car il y a d'autres pertes accessoires par le frottement, les refroidissements, etc., qui ont une importance autrement considérable que celle-ci.
- « Si, au lieu de calorifères à air, on employait la vapeur, la dépense pour transporter cette vapeur à la même distance ne serait que de 2 calories au lieu de 92, et c'est la différence de 90 calories sur près de 10000 qui constituerait en tout le bénéfice de la vapeur. Mais il ne faut pas croire que, pour avoir chauffé et transporté de la vapeur, on ait terminé l'opération du chauffage; en fin de compte, il faut toujours en venir à chauffer l'air lui-même; il faudra donc, après avoir conduit la vapeur aux appareils de chauffage, amener à ceux-ci l'air nécessaire, du comble ou de la cave, tout comme dans le premier cas, et la dépense de transport sera sensiblement la même.
- « Dans le chauffage à vapeur, on n'a donc fait autre chose qu'introduire un intermédiaire, commode, très avantageux à beaucoup d'autres points de vue, mais qui grève l'opération de la charge qu'amène forcément tout intermédiaire. On chauffe la vapeur pour qu'elle cède sa chaleur à l'air, ce qui entraîne une certaine perte; on transporte de l'air, en volume égal à celui du premier cas, mais de plus on transporte la vapeur. L'avantage théorique, qui ne vaut vraiment pas la peine d'être considéré, serait en tout cas au système direct, et non au procédé avec intermédiaire. En outre on a, dans ce dernier cas, à parer aux déperditions par les frottements et par le refroidissement, qui incombent à l'intermédiaire. Enfin, dans le chauffage à l'air chaud, on n'a généralement pas besoin de recourir à des moyens mécaniques pour introduire l'air frais; avec le système à vapeur, il faut ordinairement faire appel à des ventilateurs, à des hélices marchant à l'air comprimé, nouveaux intermédiaires qui exigent une nouvelle dépense.
- « Les véritables arguments qui militent en faveur du chauffage à vapeur sont : salubrité de l'air qui n'est mis en contact qu'avec des parois dont la température ne dépasse pas 100°; possibilité de transporter la chaleur à de grandes distances; grande facilité de régler à volonté les diverses parties de l'ensemble, de porter plus de chaleur sur certains points, moins sur d'autres; de faire, en outre, sur un même point, varier la chaleur suivant les heures, suivant les besoins. Avec le chauffage à air, on est en quelque sorte esclave d'un appareil qui fonctionne comme il l'entend et non comme nous voulons, suivant des lois que nous ne commandons pas. L'insufflation de l'air frais, accompagnant le chauffage à vapeur, nous rend tout à fait maîtres de la ventilation, introduction et évacuation. »

### HYSROMÉTRIE

740. L'état hygrométrique de l'air ou humidité relative est le rapport de la quantité de vapeur d'eau contenue dans l'air à la quantité qui s'y trouverait s'il était entièrement saturé à la même température; ce rapport est aussi celui des tensions de la vapeur d'eau (voir le tableau, p. 938).



mètre cube d'air saturé aux différents degrés de l'hygromètre, non seulement pour la température de 10°, mais aussi pour une température quelconque, qui ne diffère pas beaucoup toutefois de 10°, car il est très probable que les rapports entre les degrés de l'hygromètre et les tensions de la vapeur changent avec la température.

Soit, par exemple, à déterminer le poids de vapeur contenu dans un mêtre cube d'air à la température habituelle de 15°, des lieux habités, l'hygromètre marquant 70 degrés. A 15°, 1 mètre cube de vapeur à son maximum de densité pesant 125°,739 (page 646), le rapport de tensions indiqué par la table étant 0,4719, le poids cherché est 12,739 × 0,4719 = 65°,012. C'est ainsi que nous avons calculé les poids du tableau (p.938). La force élastique de la vapeur saturée à 15° étant 1°,27 (page 646), à 70 degrés de l'hygromètre la tension de la vapeur est 1,27 × 0,4719 = 0°,599.

Dans les couches inférieures de l'atmosphère, l'indication moyenne de l'hygromètre est 72° dans toutes les saisons, ce qui correspond, comme le montre le tableau, à de l'air saturé à la moitié du maximum; rarement l'hygromètre marque 100°, même quand il pleut; 40° est la limite de sécheresse près de la surface de la terre.

## ÉTABLISSEMENTS INSALUBRES, DANGEREUX OU INCOMMODES

741. La dernière nomenclature de ces établissements date du décret du 3 mai 1886. Ce sont ceux qui, par leur proximité avec les habitations, répandent des odeurs malsaines, peuvent provoquer des incendies, altèrent les eaux ou provoquent un bruit incommode, etc.

La première classe comprend les établissements qui doivent être éloignés des habitations particulières; la seconde, ceux dont l'éloignement n'est pas rigoureusement nécessaire, mais qui ne sauraient être installés qu'après certaines conditions de nature à garantir le voisinage contre tout risque; la troisième classe comprend les établissements qui peuvent être installés dans le voisinage des habitations, mais qui sont soumis à une surveillance de la police.

Voici la nomenclature, par classes, des établissements insalubres, dangereux ou incommodes:

PREMIÈRE CLASSE: Abattoirs; Acide arsénique, quand les produits nitreux ne sont pas absorbés; Acide chlorhydrique, non condensé; Acide oxalique, sans destruction des gaz nuisibles; Acide picrique, quand les gaz nuisibles ne sont pas brûlés; Acide stéarique, par distillation; Acide sulfurique; Affinage de l'or et de l'argent par les acides; Aldéhyde; Allumettes chimiques; Amidon par fermentation; Amorces fulminantes; Arséniate de potasse au moyen de salpêtre, quand les vapeurs ne sont pas absorbées; Artifices; Bâches imperméables avec cuisson des huiles; Bains et boues provenant du dérochage des métaux, traitement sans condensation des vapeurs; Baryte caustique par décomposition du nitrate, si les vapeurs ne sont ni condensées ni détruites; Bleu d'outremer, gaz condensés; Dépôt de boues et d'immondices et voiries; Boyauderies; Carbonisation des matières animales; Celluloid et produits nitrés analogues (fabrication); Cendres gravelées (fumée au dehors); Dépôt de chair, débris, issues provenant de l'abatage des animaux; Infirmeries de

chiens; Traitement des chiffons par la vapeur de l'acide chlorhydrique non condensé; Chlorures de soufre; Extraction des parties soyeuses des chrysalides; Coke en plein air ou en fours non fumivores; Colle forte; Collodion; Combustion de plantes marines; Cretons; Cuirs vernis; Cyanure de potassium et bleu de Prusse par la calcination directe; Dégras ou huiles épaisses; Extraction des huiles des eaux grasses en vases ouverts; Echaudoirs pour débris d'animaux; Encre d'imprimerie avec cuisson d'huile à seu nu; Dépôt d'engrais de vidanges non préparé ou en magasin non couvert; Fabrication d'engrais au moyen de matières animales; Équarrissage; Dépôt d'éther (1000 litres); Fabrication de l'éther; Étoupilles; Feutres et visières vernis; Fulminate de mercure; Goudrons et brais vegetaux; Graisses à feu nu; Traitement des graisses de cuisine; Graisses pour voitures; Grillage des minerais sulfureux; Depôt de guano (25000 kilog); Huiles des pieds de bœuf avec matières putréfiées; Huiles de poisson; Huiles de résine; Corps gras extraits de matières animales; Melange ou cuisson des huiles en vases ouverts; Huiles oxydées avec cuisson; Huiles rousses; Incinération des lies de vin (fumée au dehors); Incinération des lignites; Exploitation des marcs ou charrées de soude; Mèches pour mineurs (100 kilog. de poudre); Ménageries; Nitrate de méthyle; Nitrates métalliques, vapeurs non condensées; Noir d'ivoire ou noir animal, gaz non brûlés; Orsei/le, en vases ouverts; Torrefaction des os, gaz non brûlés; Dépôt en grand d'os frais; Dégraissage par des hydrocarbures; Phosphore; Poudres et matières fulminantes; Poudrette; Fonte et épuration des résines, galipots et arcansons; Rouge de Prusse et d'Angleterre; Rouissage du chanvre et du lin; Enfumage des sabots; Truitement du sang; Sel ammoniac et sulfate d'ammoniaque par les matières animales (établissement principal); Sinapismes, avec distillation; Soies de porc préparées par fermentation; Soudes brutes, résidus; Soudes brutes de varech, établissements permanents; Suif brun; Suif en branches, à feu nu; Suif d'os; Sulfate de cuivre, par le grillage des pyrites; Sulfate de mercure, vapeurs non absorbées; Sulfate de soude, sans décomposition de l'acide chlorhydrique; Sulfure de carbone (fabrication ou emploi en grand); Incinération des côtes du tabac; Taffetas et toiles vernis ou cirés; Grillage des terres pyriteuses et alumineuses; Carbonisation de la tourbe, à vases ouverts; Tourteaux d'osives par le sulfure de carbone; Triperies, annexes des abattoirs; Vernis gras.

Deuxième classe: Acide arsénique par acides arsénieux ou azotiques absorbés; Acide chlorhydrique par acides condensés; Acide fluorhydrique; Acide lactique; Acide oxalique par sciure de bois et potasse; Acide pyroligneux, quand les produits gazeux ne sont pas brûlés; Acide pyroligneux, purification; Acide salicylique, au moyen de l'acide phénique; Acide stéarique par saponification; Agglomérés ou briquettes de houille au brai gras; Alcool, rectification; Alizarine artificielle au moyen de l'anthracite; Allumettes chimiques, dépôt au-dessus de 25 mètres cubes; Amidonnerie par séparation du gluten et sans fermentation; Amorces fulminantes; Argenture des glaces, avec application de vernis aux hydrocarbures; Arseniate de potasse, quand les vapeurs sont absorbées; Asphaltes et bitumes à feu nu; Báches imperméables sans cuisson des huiles; Bains et boues provenant du dérochage des métaux, si les vapeurs sont condensées; Baryte caustique par décomposition du nitrate, si les vapeurs sont condensées ou détruites; Baryte au moyen de l'acide chlorhydrique, à vases ouverts; Battage des tapis en grand; Blanchiment des fils et toiles par le chlore, des fils et tissus de laine et de soie par l'acide sulfureux; Bleu d'outremer, lorsque les gaz sont condensés; Boyaux sales; Briqueteries flamandes; Calorigène et mélange de ce genre; Carbonisation du bois à l'air autre part qu'en forêt; Application des enduits du caoutchouc; Travail du caoutchouc; Celluloid et produits nitrés analogues; Cendres gravelées avec combustion ou condensation des fumées; Chamoiseries; Chapeaux préparés au moyen d'un vernis; Chaudronnerie et serrurerie, dans les villes de 2000 âmes et au-dessus, ayant plus de 20 ouvriers; Fours à chaux permanents; Chlore; Chlorure de chaux, en grand; Chlorures alcalins, eau de Javelle; Fours à ciment permanents; Traitement des frisons de cocons; Coke en fours fumivores; Aplatissement des cornes et sabots; Corroieries; Crayons de graphite; Cuirs verts et peaux fraiches; Cyanure de potassium et bleu de Prusse par l'emploi de matières préalablement carbonisées en vases clos; Déchets de filatures de lin, de chanvre et de jute; Eaux grasses en vases clos;

Encres d'imprimerie sans cuisson d'huile à feu nu; Engrais au moyen des matières provenant de vidanges ou débris d'animaux, desséchés ou désinfectés et en magasin ouvert, quand la quantité excède 25000 kilog.; Éther, si la quantité supérieure à 100 litres n'atteint pas 1000 litres; Faiences avec fours non fumivores; Feutre goudronné; Forge et chaudronnerie employant des marteaux mécaniques; Hauts fourneaux; Galons et tissus d'or et d'argent; Gaz d'éclairage; Glycérine extraite des eaux de savonnerie ou de stéarinerie; Goudrons et matières bitumineuses fluides; Goudrons traités dans les usines à gaz où ils se produisent; Gravure chimique sur verre avec application de vernis aux hydrocarbures; Huiles des pieds de bœuf avec matières non putréfiées; Huiles de ressence; Injection en grand des bois par huiles lourdes créosotées; Mélanges et cuisson des huiles en vases clos; Huiles oxydées par exposition à l'air sans cuisson; Laiteries en grand dans les villes; Lessives alcalines des papeteries; Lies de vin avec combustion ou condensation des fumées; Séchage des lies de vin; Dépôt de liquides pour l'éclairage au moyen de l'alcool et des huiles essentielles; Construction de machines et wagons; Mèches de sûreté pour mineurs, quand la quantité manipulée ou conservée est inférieure à 100 kilog. de poudre ordinaire; Miroirs métalliques et autres ateliers employant des moutons; Séchage des morues; Murexide en vases clos par la réaction de l'acide azotique et de l'acide urique du guano; Nitrates métalliques, si les vapeurs sont condensées; Nitrobenzine, aniline, etc.; Noir de fumée; Revivification du noir d'ivoire et noir animal, lorsque les gaz sont brûlés; Dessiccation des oignons dans les villes; Torréfaction des os, lorsque les os sont brûlés; Pâte à papier au moyen de la paille et autres matières combustibles; Planage et séchage des peaux; Pipes à fumer avec fours non fumivores; Fabrication du platine; Fours à platre permanents; Poissons salés, Porcelaine avec fours non fumivores; Porcheries comprenant plus de six animaux; Potasse par calcination des résidus de mélasse; Protochlorure d'étain ou sels d'étain; Raffineries et fabriques de sucre; Réfrigération par l'acide sulfureux; Rogues; Rouissage par l'action des acides; Salaisons et saurages de poissons; Conserves de sardines, dans les villes; Saucissons; Sécrétage des peaux ou poils de lièvre ou de lapin; Sel ammoniac et sulfate d'ammoniaque par l'emploi des matières animales; Sel ammoniac et sulfate d'ammoniaque extraits des eaux d'épuration du gaz; Sinapismes à l'aide des hydrocarbures, sans distillation; Soufre; Suif en branches, au bain-marie ou à la vapeur; Sulfate de mercure, quand les vapeurs sont absorbées; Sulfate de peroxyde de fer par le sulfate de protoxyde de fer et l'acide nitrique; Sulfate de soude par la décomposition du sel marin, avec condensation complète de l'acide chlorhydrique; Sulfure d'arsenic (vapeurs condensées): Sulfure de sodium; Superphosphate de chaux et de potasse; Tabac; Incinération de la tannée humide; Tanneries; Teillage; Terres émaillées avec fours non fumivores; Toiles grasses, objets goudronnés ou bitumés (travail à chaud); Tonnellerie (fûts imprégnés de matières grasses et putrescibles); Torches résineuses; Tourbes en vases clos; Tuerie d'animaux; Tuiles métalliques; Vernis à l'esprit-de-vin; Séchage et gonflement des vessies nettoyées; Verreries, glaces, etc., avec fours non fumivores.

TROISIÈME CLASSE: Acide nitrique, acide oxalique, avec destruction des gaz nuisibles; Acide picrique, avec destruction des gaz nuisibles; Acide pyroligneux, quand les produits gazeux sont brûlés; Acier; Agglomérés ou briquettes à brai sec; Albumine au moyen de sérum frais du sang; Alcools autres que de vin sans travail de rectification; Alcools (distilleries agricoles); Allumettes chimiques (dépôt de 5 à 25 mètres cubes); Amidon grille; Ammoniaque par la décomposition des sels; Dépôt d'asphaltes, bitumes, etc., solides; Battage, cardage et épuration des laines, crins et plumes de literie; Battage des cuirs à l'aide de marteaux; Battage et lavage des fils de laine et déchets de soie dans les villes: Batteurs d'or et d'argent; Battoirs et écorces; Betteraves (dépôt de pulpes humides); Blanc de zinc par la combustion du métal; Blanchiment des fils, etc., par l'acide sulfureux; Bocards à minerais ou à crasses; Moulage des bougies d'origine minérale; Bougies et autres objets en cire et en stéarine; Boules au glucose caramélisé; Boutonniers et autres emboutisseurs de métaux par moyens mécaniques; Brasseries; Briqueteries avec fours non fumivores; Buanderies; Torréfaction du café; Calcination des cailloux; Carbonisation du bois en vases clos, avec combustion des produits gazeux; Carton-

niers; Celluloid et produits nitrés analogues; Cendres d'orfèvre traitées par le plomb; Céruse ou blanc de plomb; Chandelles; Chantiers de bois à brûler, dans les villes; Chapeaux de feutre; Charbon de bois, dans les villes; Chaudronnerie et serrurerie, dans les villes de 2000 âmes et au-dessus, ayant 8 à 20 ouvriers; Fours à chaux ne travaillant pas plus d'un mois par an; Chicorée; Chiffons; Chiffons traités par la vapeur de l'acide chlorhydrique condensé; Chlorures de chaux (ateliers fabriquant 300 kilog. par jour); Choucroute; Chromate de potasse; Fours à ciment ne travaillant qu'un mois par an; Cire à cacheter; Cochenille ammoniacale; Aplatissement des cornes et sabots, sans macération; Blanchisserie des cotons; Cuive déroché par les acides; Cyanure rouge de potassium ou prussiate rouge de potasse; Déchets de matières filamenteuses, dans les villes; Distilleries; Dorure et argenture sur métaux; Échaudoirs animaux; Email sur métaux; Emaux avec fours non fumivores; Engrais d'animaux (quantité inférieure à 25 000 kilog.); Engraissement des volailles, dans les villes; Epaillaye des laines et draps; Eponges; Etamage des glaces; Transformation en étoupes des cordages; Faiences avec fours fumivores; Fanons de baleine; Feculeries; Fer (dérochage); Fer (galvanisation); Fer-blanc; Filature des cocons; Fonderies de cuivre, laiton et bronze; Fonderie en 2º fusion; Fonte et laminage de plomb, zinc et cuivre; Fromages (dépôts dans les villes); Gaz d'éclairage pour usage particulier; Gazomètres pour usage particulier; Gélatines alimentaires et gélatines provenant de peaux blanches et de peaux fraiches non tannées; Glycérine; Graisses et suifs; Guano (vente au détail); Harengs (saurage); Hongroieries; Huileries ou moulins à huile; Épuration des huiles; Enfumage du lard; Lavoir à houille; Lavoir à laine; Lavoir à minerai; Litharge; Malteries; Maroquineries; Massicot; Matières colorantes par l'aniline; Mégisseries (peaux délicates); Minium; Miroirs métalliques et ateliers où les marteaux ne pesent pas 25 kilog. et n'ont pas 1 mètre de longueur de chute; Moulins à broyer le plâtre, la chaux, etc.; Noir minéral provenant des schistes bitumineux; Olives confites; Orseille à vases clos, par l'ammoniaque; Dépôt d'os secs; Ouates; Papier; Parchemineries; Peaux de moutons (séchage); Lustrage et apprélage des peaux; Dépôt de peaux salées non séchées; Dépôt de peaux sèches conservées par produit odorant; Perchlorure de fer par la dissolution du peroxyde de fer: Phosphates de chaux; Pilerie mécanique des droyues; Pipes à fumer avec sours fumivores; Fours à plâtre ne travaillant qu'un mois par an; Porcelaine avec fours fumivores; Poteries de terre avec fours non fumivores; Pouzzolane artificielle; Réfrigération par ammoniaque, éther, etc.; Salaison des viandes; Dépôt de salaisons, dans les villes; Savonneries; Scieries mécaniques; Sel de soude; Sirops de sécule ou glucose; Soies de porcs sous fermentation; Lustrage au soufre des chapeaux; Pulvérisation du soufre; Sulfate de fer, d'albumine et d'alun; Sulfate de protoxyde de fer ou couperose verte par l'acide sulfurique; Tabatières en carton; Tan; Teintureries; Terres émaillées avec fours fumivores; Travail à froid des toiles grasses, etc., pour emballage; Toiles peintes; Tôles et métaux vernis; Tréfileries; Tuileries avec fours non fumivores; Tuyaux de drainage; Vacheries; Verdet ou vert-de-gris, au moyen de l'acide pyroligneux; Verreries, glaces avec fours fumivores.

#### FOYERS

742. Dimensions des différentes parties d'un foyer (fig. 160 et 161, n° 744). L'ouverture du cendrier doit être assez grande pour laisser passer l'air froid nécessaire à la combustion; elle doit être au moins égale à la section des carneaux ou de la cheminée à sa partie supérieure, et il convient, pour ne pas brûler de combustible inutilement, de la garnir d'une porte qu'on ferme pendant les heures de repos (542).

Les barreaux des grilles ont ordinairement de 0<sup>m</sup>,03 à 0<sup>m</sup>,024 de largeur, et ils sont espacés entre eux de 0<sup>m</sup>,01 à 0<sup>m</sup>,008; quelquefois cette

FOYERS. 943

épaisseur est réduite à 0<sup>m</sup>,015, avec toujours 1/4 environ (0<sup>m</sup>,005) d'espace libre. La houille menue et les combustibles qui se divisent sur la grille exigent des intervalles très faibles entre les barreaux.

La somme des espaces libres compris entre les barreaux est à peu près égale à la section des carneaux ou de la cheminée à son sommet (542).

Les barreaux en fer sont rectangulaires et souvent carrés. Pour les foyers des fourneaux métallurgiques, destinés à produire de très hautes températures, les barreaux sont en fer, et on leur donne 0<sup>m</sup>,03 de hauteur. L'air qui arrive s'échauffe fortement entre les barreaux, en même temps qu'il les refroidit.

Les barreaux en fonte sont ceux que l'on emploie le plus souvent. Ils sont plus larges en haut qu'en bas, afin que malgré leur plus grande hauteur, qui atteint 0<sup>m</sup>,08 à 0<sup>m</sup>,10 au milieu pour des barreaux de 1 mètre de longueur, la grille ne s'encrasse pas. Les barreaux ayant de 0<sup>m</sup>,08 à 0<sup>m</sup>,10 de hauteur au milieu n'ont que 0<sup>m</sup>,05 à 0<sup>m</sup>,06 aux extrémités. Des petites saillies latérales venues aux extrémités des barreaux, ainsi qu'au milieu quand ils sont longs, en maintiennent l'écartement. On laisse à l'extrémité des barreaux, mis en place, un certain jeu, afin qu'ils puissent se dilater librement. Quelquefois même on fait en biseau leur extrémité antérieure, afin qu'en se dilatant ils tendent à s'élever au lieu de pousser contre la plaque de fonte qui éloigne la grille de la porte.

Lorsque les barreaux sont longs et d'une faible épaisseur de 0<sup>m</sup>,015, il est bon de les fondre par couple, afin d'en augmenter la résistance.

Les barreaux reposent à chaque extrémité sur un sommier en fer carré posé transversalement, et dont les extrémités pénètrent dans la maçonnerie du fourneau.

La surface des grilles est de 1 décimètre carré pour 1 kilog. ou 1<sup>k</sup>,2 de houille à brûler par heure; cependant on va à 1<sup>k</sup>,5 et même 2 kilog. sans que l'effet en soit sensiblement diminué. Pour quelques grilles, cette consommation a été réduite jusqu'à 0<sup>k</sup>,3; mais alors il faut que le tirage à travers la grille soit faible, comme, par exemple, sous les chaudières en plomb. D'après quelques résultats obtenus, on peut admettre que les grandes grilles sont favorables à l'effet produit par le combustible, mais il est plus difficile d'en obtenir un feu d'une intensité uniforme; c'est ce qui fait que les ingénieurs, d'abord partisans des grandes grilles, reviennent aux grilles brûlant de 1 kilog. à 1<sup>k</sup>,2 par décimètre carré (749). Pour les chaudières de navires, cette consommation varie de 0<sup>k</sup>,5 à 0<sup>k</sup>,6, et elle atteint 0<sup>k</sup>,8 à 1 kilog. quand le tirage est forcé.

On peut admettre moyennement que pour la houille menue ou un combustible gras qui s'empâte, il faut une faible épaisseur sur la grille, et que la consommation est de 0<sup>k</sup>,4 à 0<sup>k</sup>,6 par décimètre carré; que pour le tout-venant et la gaillette, traversés plus facilement par l'air, on brûle de 0<sup>k</sup>,8 à 1 kilog. pour la houille demi-grasse, et de 1<sup>k</sup>,2 à 1<sup>k</sup>,3 pour la houille sèche (521, 527).

L'épaisseur de houille sur la grille varie de 0<sup>m</sup>,05 à 0<sup>m</sup>,08, et s'élève jusqu'à 0<sup>m</sup>,12, suivant qu'elle est plus ou moins menue. Pour les houilles

demi-grasses, cette épaisseur est de 0<sup>m</sup>,15, et de 0<sup>m</sup>,20 pour les houilles sèches. Pour les chaudières de navires, l'épaisseur de houille sur la grille varie de 0<sup>m</sup>,10 à 0<sup>m</sup>,14. Pour le coke, dont la consommation par heure varie de 2 à 3 kilog. par décimètre carré de surface de grille, l'épaisseur de la couche de combustible sur la grille varie de 0<sup>m</sup>,20 à 0<sup>m</sup>,30. Dans les locomotives, où le tirage est très grand, chaque décimètre carré de surface de grille brûle environ 4<sup>k</sup>,30 de coke par heure. Pour le bois, la tourbe et la tannée en mottes, la surface de grille est de 3 décimètres carrés par 10 kilog. de combustible à brûler par heure.

Pour que le chauffeur puisse facilement gouverner son feu, la largeur de la porte ne devant pas dépasser 0-,40 à 0-,45 au plus, la largeur de la grille ne doit pas être supérieure à 1 mètre, et sa longueur à 2 mètres; ce qui fait un maximum de surface de 2 mètres carrés. Si une consommation de combustible exige une plus grande surface, on a recours à plusieurs foyers. En plan, la grille forme un rectangle, que l'on raccorde par un trapèze avec l'ouverture de la porte.

Pour la houille menue, la distance entre la grille et la chaudière ou les bouilleurs varie de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,35, et elle atteint 0<sup>m</sup>,40 pour les très grands foyers; pour les houilles sèches, cette distance est de 0<sup>m</sup>,50; pour la houille en gaillette à chaude et longue flamme, elle varie de 0<sup>m</sup>,40 à 0<sup>m</sup>,50; pour la tourbe, elle est de 0<sup>m</sup>,50 à 0<sup>m</sup>,55; pour le coke, 0<sup>m</sup>,60, et pour le bois, de 0<sup>m</sup>,60 à 0<sup>m</sup>,75.

Les grilles sont ordinairement horizontales; mais on les incline quelquesois de 1/8 à 1/6 de l'avant vers l'arrière, ce qui est utile pour les combustibles qui dégagent beaucoup de flamme.

Les portes de foyers ont de 0<sup>m</sup>,22 à 0<sup>m</sup>,35 de hauteur, de 0<sup>m</sup>,25 à 0<sup>m</sup>,30 habituellement, et de 0<sup>m</sup>,35 à 0<sup>m</sup>,40 de largeur; elles doivent être aussi petites que possible, sans que le chargement et le tisonnage de la grille cessent d'être faciles. On les fait en fonte, et, selon leur largeur, elles sont à un ou à deux vantaux; elles doivent être ajustées avec soin, afin de diminuer les rentrées d'air. Pour que la porte n'atteigne pas une température trop élevée, suivant les dimensions du foyer, on l'espace de 0<sup>m</sup>,25 à 0<sup>m</sup>,40 du devant de la grille, de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,35 ordinairement, et pour diminuer encore le rayonnement, souvent on dispose une plaque de tôle que des entretoises maintiennent parallèlement à quelques centimètres de la face intérieure de la porte.

Quelquesois aussi la porte est garnie intérieurement d'un cadre rempli de terre à brique. Cette disposition, qui est très bonne pour diminuer la perte de chaleur, est surtout utile pour les grands soyers, parce qu'elle permet de réduire la distance de la grille à la porte.

Pour la facilité du chargement, il convient que le seuil de la porte soit à 0<sup>m</sup>,75 ou 0<sup>m</sup>,80 au-dessus du sol.

La porte du foyer et celle du cendrier sont montées avec solidité sur une devanture de fonte fixée solidement contre la face du fourneau, par des boulons dont la longue tige est scellée dans le massif de maçonnerie.

En plaçant sur le sol du cendrier une cuvette en fonte remplie d'eau,

FOYERS. 945

il en résulte plusieurs avantages: 1° les escarbilles s'éteignent immédiatement, sans brûler inutilement, et l'on peut les utiliser plus tard; 2° la grille n'est plus exposée au rayonnement des escarbilles et se conserve mieux; 3° pour un combustible maigre, l'eau qui se vaporise se décompose en traversant le charbon incandescent, et l'hydrogène qui en résulte produit de la flamme; l'eau ainsi placée sous la grille forme miroir et permet au chauffeur de voir comment marche son feu sans ouvrir la porte du foyer.

La porte du cendrier doit être fermée avec soin lorsqu'on interrompt le travail. Si un chauffeur prend cette précaution le soir, et qu'en outre il ferme également bien le registre de la cheminée, la chaleur se conserve pendant la nuit, au point que la pression étant de 5 atmosphères le soir dans la chaudière, elle peut être encore de 4 tm,5 le matin.

743. Foyers fumivores. Le combustible placé sur la grille doit être complètement brûlé, c'est-à-dire transformé en acide carbonique, et cela avec le moins d'oxygène possible. Ce résultat est très important, tant sous le rapport de l'économie du combustible que sous celui de la suppression de cette fumée épaisse que produit un foyer mal gouverné, et qui est si incommode, surtout dans les grands centres de population. On a essayé un grand nombre de dispositions de foyers fumivores, dont quelques-uns ont donné des résultats assez satisfaisants; mais tant que l'expérience n'aura pas prononcé d'une manière définitive, qu'on n'oublie pas qu'un chauffeur, en le chargeant convenablement et à propos, peut rendre à peu près fumivore un foyer ordinaire; c'est ce qui résulte de l'instruction suivante, rédigée par le conseil d'hygiène et de salubrité du département de la Seine.

Moyens d'empêcher la production de la fumée et d'en opérer la combustion. Depuis la promulgation de l'ordonnance de police du 11 novembre 1854, rendue sur l'avis du conseil d'hygiène publique et de salubrité, et portant que, dans un délai de six mois, les propriétaires d'usines où l'on fait usage d'appareils à vapeur seront tenus de brûler la fumée produite par les fourneaux de ces appareils ou de les alimenter avec des combustibles qui ne donnent pas plus de fumée que le coke ou le bois, plusieurs usiniers, auxquels ladite ordonnance est applicable, se sont adressés à l'administration pour lui demander l'indication des moyens à employer asin de satisfaire à ses prescriptions. Quelques-uns d'entre eux ajoutent qu'ils ont fait, à diverses époques, des tentatives pour brûler la fumée et n'en ont obtenu que des résultats incomplets ou nuls. D'un autre côté, plusieurs personnes ont appelé l'attention du préset de police sur des procédés ou appareils fumivores pour lesquels elles sollicitaient son approbation. Les procédés ainsi indiqués et les applications qu'on en a faites ont été l'objet de l'examen du conseil d'hygiène publique et de salubrité. Les nouvelles observations qu'il a recueillies l'ont confirmé dans l'opinion qu'il était possible de prévenir, au moyen de dispositions judicieuses et de soins convenables donnés à la conduite du foyer, l'émission de fumée par les fourneaux alimentés avec de la houille.

L'administration n'a point à prescrire ni à recommander certains appareils ou procédés fumivores. D'ailleurs, les moyens de prévenir ou de brûler la fumée sont nombreux; ils doivent être modifiés non seulement dans les dimensions, mais dans les parties ossentielles des appareils qu'ils comportent, suivant les fourneaux auxquels on les applique.

L'origine de la fumée est dans les produits volatils qui se dégagent abondamment de la plupart des combustibles, tels que les diverses variétés de houille, la tourbe, le bois, lorsqu'ils sont exposés soudainement à une température élevée. Ces produits sont

en majeure partie des carbures d'hydrogène, qui sont eux-mêmes très combustibles. Mais, pour qu'ils s'enflamment, deux conditions sont nécessaires : 1° leur mélange avec l'air en proportion convenable; 2º une haute température de ce mélange. Si ces deux conditions ne sont pas réalisées dans le foyer lui-même, ou dans les conduits que parcourent les produits gazeux de la combustion, les carbures d'hydrogène subissent une décomposition dont le résultat est un dépôt abondant de suie ou de charbon en particules ténues qui sont entraînées dans le courant de gaz sortant par l'orifice de la cheminée. Lorsqu'on jette sur une grille, actuellement couverte de coke incandescent, une quantité de houille assez considérable pour la couvrir presque en totalité d'une couche de 20 à 25 centimètres d'épaisseur, les parties de houille fraiche qui se tronvent en contact avec le coke subissent une distillation rapide; la température de l'intérieur du foyer baisse subitement, en même temps que le passage de l'air à travers la grille et la charge de combustible se trouve obstrué. Aucune des deux conditions nécessaires pour l'inflammation des carbures d'hydrogène n'est réalisée; aussi voit-on des torrents d'une fumée opaque sortir par la cheminée. L'introduction de l'air, dans de telles circonstances, par la porte du foyer ou par toute autre ouverture débouchant directement au-dessus du chargement de houille, reste sans effet, parce que la température est insuffisante pour l'inflammation des produits gazeux. La fumée décroît graduellement d'intensité, à mesure que la houille se convertit en coke, par le dégagement des parties volatiles; que l'air trouve un accès plus libre à travers le combustible aggloméré en morceaux laissant entre eux d'assez larges intervalles, et que la température s'élève de nouveau, par l'effet de la combustion. Si, avant que la distillation ne soit complète, on agite avec un ringard le mélange de houille et de coke déposé sur la grille, on amène des portions de houille non encore carbonisée au contact des fragments de coke les plus chauds, la distillation devient plus rapide et il y a une recrudescence de sumée.

Les foyers dont les grilles ont assez d'étendue pour que les charges de combustible ne les recouvrent qu'en partie et en couche de faible épaisseur, donnent peu de fumée, surtout si la houille y est chargée par petites quantités à la fois, et si le chauffeur a la précaution de déposer la charge sur la partie antérieure de la grille, de telle sorte que les produits gazeux de la distillation arrivent aux carneaux en passant sur la surface du coke embrasé qui recouvre la partie postérieure, et laisse toujours un passage suffisant à l'entrée de l'air. La production de fumée est considérablement accrue par les dimensions trop petites des grilles, eu égard à la quantité de combustible qui doit être brûlée dans un temps donné, et par une mauvaise conduite du foyer de la part des chauffeurs qui chargent à de trop longs intervalles et par trop grandes quantités à la fois. Elle est d'autant plus abondante, toutes choses égales d'ailleurs, que l'on fait usage de combustibles contenant plus de parties volatiles, et, pour ne parler que de la houille, de variétés plus grasses et plus collantes. Les houilles sèches de quelques mines du département du Nord et des environs de Charleroi, en Belgique, ne donnent que peu de fumée dans des foyers passablement construits et alimentés avec quelque soin. Le coke n'en donne point du tout; il ne s'écoule, par l'orifice de la cheminée des foyers alimentés avec ce combustible, que des gaz incolores entraînant quelques cendres ou poussières extrêmement ténues.

Tous les appareils fumivores ont pour but de réaliser les deux conditions que nous avons indiquées comme nécessaires pour opérer l'inflammation et la combustion complète, dans le fourneau, des carbures d'hydrogène résultant de la distillation du combustible (1).

Les uns comportent des appareils mécaniques mis en jeu par la machine à vapeur employée dans l'établissement, et qui ont pour objet de distribuer le combustible sur la grille, soit d'une manière continue, soit par petites portions à la fois, à des intervalles de temps réguliers et courts. Tels sont les distributeurs mécaniques et les grilles mobiles qui sont généralement désignés par les noms de leurs inventeurs.

D'autres comportent seulement des appareils fixes ou mus à la main par le chauffeur; ils sont destinés à mesurer les charges de combustible que l'on introduit dans le foyer, sans donner accès, par l'ouverture de la porte, à un grand volume d'air qui occasion-

<sup>(1)</sup> On trouvera des détails sur cette matière dans divers recueils, particulièrement dans le Bulletin de mars 1855 de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale.

nerait un refroidissement nuisible. Ils sont, le plus souvent, combinés avec des dispositions particulières du foyer et des ouvertures ménagées dans les portes ou les parois et munis de registres qui sont ouverts, après chaque chargement, pour admettre l'air nécessaire à la combustion des produits de la distillation. Quelques-uns sont disposés de manière que le combustible frais soit amené dans le foyer en dessous du combustible déjà carbonisé, à l'inverse de ce qui a lieu dans les fourneaux ordinaires, où le combustible frais est jeté à la pelle sur le coke dont la grille est couverte. L'air arrive sur la houille à l'endroit où elle commence à distiller, de sorte que les produits volatils combustibles s'enflamment au moment même où ils prennent naissance.

Un grand nombre d'appareils comportent deux ou plusieurs foyers qui doivent être chargés alternativement; des jeux de registres convenablement disposés et que le chauffeur manœuvre au moment opportun, forcent les produits fumeux du foyer récemment chargé à passer dans celui qui contient du combustible déjà carbonisé, quelquefois même à traverser la grille de ce foyer et le coke embrasé qui la couvre. L'air arrivant d'ailleurs en quantité suffisante soit entre les barreaux de cette grille, soit, au besoin, par des ouvreaux particuliers, les produits gazeux émanés du premier foyer s'enflamment et sont brûlés complètement dans le second.

D'autres procédés comportent seulement des fourneaux et des grilles de formes spéciales, par exemple des grilles inclinées et disposées en marches d'escalier, et des ouvreaux, pourvus de registres, par lesquels l'air extérieur est admis au milieu des produits gazeux de la combustion soit d'une manière continue, soit par intervalles.

On a essayé d'éviter la fumée au moyen d'un courant d'air forcé qu'un ventilateur lance sous la grille, ou qui est simplement déterminé par un filet de vapeur venant de la chaudière, et que l'on fait jaillir dans l'axe d'un tuyau cylindrique ouvert à ses deux extrémités, dont une débouche dans l'atmosphère et l'autre dans le cendrier.

On a appliqué au chauffage des chaudières à vapeur et autres foyers industriels la combustion du gaz oxyde de carbone qui se dégage abondamment par les gueulards des hauts fourneaux à fondre les minerais, alimentés au charbon de bois ou au coke. On se procure même l'oxyde de carbone mêlé à d'autres produits gazeux inflammables en traitant, dans des appareils spéciaux, des combustibles de toute nature, et principalement ceux de qualité inférieure, tels que des poussiers de halle à charbon, des houilles terreuses, de la tourbe, etc. Ces gaz sont amenés dans les foyers où l'on veut les utiliser, en même temps que de l'air atmosphérique en proportion convenable. Le mélange, une fois allumé, continue à brûler sans-émission de fumée (592).

Enfin, on a soumis les gaz fumeux qui émanent d'un ou plusieurs fourneaux, à une sorte de lavage qui les dépouille des particules de charbon et des poussières dont ils sont chargés. A cet effet, on les fait passer dans une galerie, sur une couche d'eau qui en occupe la partie inférieure. Un appareil approprié relève incessamment l'eau, pour la laisser retomber en pluie ou la lancer en gouttelettes au milieu du courant gazeux. On obtient ainsi un dépôt de noir de fumée que l'on retire, de temps à autre, de la galerie de condensation.

Il n'est aucun des procédés ci-dessus qui n'ait été déjà appliqué pour prévenir ou supprimer la fumée, et qui n'ait donné des résultats satisfaisants, sous ce rapport, lorsqu'il a été adapté à des foyers bien disposés, confiés à des chauffeurs attentifs et un peu intelligents. On a cité un grand nombre d'insuccès, mais ils sont imputables à un défaut d'harmonie entre les appareils et les foyers auxquels on a voulu les appliquer, ou bien à la négligence des chauffeurs, des contremaîtres et propriétaires d'usines, et, le plus souvent, à ce que l'on a voulu forcer la production de vapeur, en dépassant les limites en vue desquelles les appareils avaient été établis.

Dans les cas où, par suite des dimensions trop petites de la grille ou de toute autre circonstance, aucun moyen de prévenir l'émission de la fumée ne serait applicable, l'emploi des combustibles fumeux devrait être remplacé par l'usage exclusif du coke.

# BÉNÉRATEURS OU CHAUDIÈRES A VAPEUR

744. Un générateur de vapeur est un appareil qui a pour objet de produire de la vapeur d'eau sous une pression plus ou moins grande,

cette vapeur pouvant être utilisée pour chauffage et divers services industriels, ou bien pour produire un travail mécanique en activant une machine à vapeur.

La figure 160 représente, à l'échelle de 1/30, la coupe par l'axe d'un fourneau et d'une chaudière à vapeur ancien modèle, sans bouilleur,

munie de tous les accessoires dont elle est garnie.

- A chaudière. Au lieu de terminer la chaudière par des demi sphères formées par 7 ou 8 morceaux emboutis et rivés ensemble, on la termine par des calottes sphériques, d'un rayon double de celui de la chaudière et formées d'une seule feuille de tôle emboutie se raccordant par des congés avec le corps de la chaudière;
- B condrier (742); C grille (742);

D. D' D' carneaux. La fumée, en quittant la grille, suit le foud de la chaudière dans D; elle s'élève en D', revient sur le devant du fourneau par un côté de la chaudière; puls elle tourne en D' pour regagner le derrière du fourneau en suivant l'autre côté de la chaudière; enfin un canal la conduit à la cheminée. La section des carneaux est ordinairement égale à celle de la cheminée à sa partie supérieure (542, 742);

tuyau de prise de vapeur. L'eau entraînée mécaniquement par la vapeur est ordinairement de 5 à 10 p. 100, et elle peut atteindre 30, 40, et jusqu'à 50 p. 100, quand la prise de vapeur est mal disposée et se fait par intermittences brusques. On rédult la quantité d'eau entraînée en éloignant le plus possible la prise de vapeur de la surface de l'eau dans la chaudière, ou encore en faisant aboutir le tuyau E à un tube percé d'un grand nombre de petits trous et placé

longitudinalement dans la chambre de vapeur;

F tuyau d'alimentation de la chaudière. Ce tuyau se termine à la partie supérieure par une bride, et porte latéralement deux tuyaux munis chacun d'un robinet. L'un de ces tuyaux amène l'eau d'alimentation, et l'autre sert à vider la chaudière quand elle est encore sous pression. Il vaut mieux que l'eau d'alimentation

pénètre dans la chaudière par des petits trous percés latéralement à la partie inférieure du tuyau F que par le bout de ce tuyau laissé tout ouvert; on évite ainsi un jet d'eau froide qui se précipite sur la tôle et la détériore. L'eau, en s'échauffant dans le tuyau F, y dépose les sels les moins solubles qu'elle contient; c'est en soulevant la bride qu' ferme ce tuyau à sa partie supérieure qu'on enlève facilement les incrustations qui s'y sont formées;

G robinet de videnge de la chaudière. Comme ce robinet s'engorge très facilement par les incrustations, et que les joints sont en outre très difficiles à faire à la partie inférieure de la chaudière, où l'on n'aborde qu'avec peine, il est préférable de vider la chaudière quand elle est encore sous pression; la vapeur force l'eau à remonter par le tuyau F, d'où elle s'échappe par le tuyau latéral de vidange;

H trou d'homme, à fermeture autoclave formée par une plaque de fonte; il permet

d'entrer dans la chaudière pour la nettoyer;

I sifflet d'alarme;

fotteur du siffiet d'alarme;

contrepoids de ce flotteur;

K soupape de sûreté chargée par l'intermédiaire d'un levier. Chaque chaudière doit être garnie de deux soupapes de sûreté semblables;

L indicateur à flotteur l, et à contrepoids l', du niveau de l'eau dans la chaudière ;

M tube en verre placé au-devant du fourneau, et indiquant le niveau de l'eau dans la chaudière;

N, N' robinets indicateurs du niveau; l'un doit toujours donner de l'eau, et l'autre de la vapeur;

O embrasure en fonte formant l'ouverture du foyer, et sur laquelle se fixe et s'applique la porte;

Q tige servant à manœuvrer le registre qui règle le tirage, en permettant de fermer plus ou moins le caual qui conduit la fumée à la cheminée;

e, e' parties en briques réfractaires.

745. Chandière à deux bouilleurs (voir p. 956). La figure 161 est, à l'échelle de 1/40, la coupe transversale d'un fourneau et d'une chaudière à bouilleurs.

Fig. 161.

A chaudière;

B cendrier;

C grille;

D, D', D' carpeaux. La fumée va du foyer à l'autre extrémité de la chaudière par D; elle revient au-devant de la chaudière par D', et elle a'en retourne derrière par D'', pour de là aller à la cheminée.

Quelquefois la murette en briques séparant les carneaux D', D" est reportée d'une certaine quantité vers le carneau D" ann d'augmenter la section du carnean D', dans lequel la famée circule à une plus haute température, c'est-àdire plus dilatée. La voûte séparative du carpeau D de ceux D' et D" étant à une certaine distance au-dessus des bouilleurs, chauffe fortement le dessus de ceux-ci par rayonnement, et il en résulte parfois des coups de

feu qui détruisent promptement les bouilleurs, dont la partie supérieure ne contient que de la vapeur. C'est pour éviter cet inconvénient que souvent cette voûte unique est remplacée par trois petites voûtes dont celle du milieu repose sur des sommiers en briques placés sur les bouilleurs, et les deux autres sur un de ces sommiers et le massif du fourneau. Quelquefois les voûtes sont remplacées simplement par une cloison horizontale en briques reposant sur les bouilleurs, qu'elles affieurent ou dépassent de quelques centimètres à la partie supérieure.

Les cloisons séparatives des carneaux ont 0<sup>m</sup>,11 d'épaisseur et souvent même 0<sup>m</sup>,50, l'épaisseur d'une brique. Les murailles des fourneaux, à l'endroit des carneaux, ont ordinairement 0<sup>m</sup>,33 d'épaisseur, et même plus pour les grands. La muraille du devant est percée d'un trou en face de chaque carneau pour en faciliter le nettoyage; ces trous se ferment par une murette en briques de champ qu'on enlève facilement;

e, e', e'', parties en briques réfractaires;

N, N bouilleurs;

P, P cuissards; ils établissent la communication entre la chaudière et les bouilleurs.

Il y a deux cuissards par bouilleur; leur diamètre est de 0<sup>m</sup>,25 pour les petites chaudières et de 0<sup>m</sup>,35 pour celles de 40 chevaux. Leur longueur est telle que la distance verticale entre le bas de la chaudière et le dessus des bouilleurs soit de 0<sup>m</sup>,30 ou 0<sup>m</sup>,32;

O, O chandeliers en fonte supportant la chaudière; celle-ci est en outre munie de fortes oreilles en fonte reposant sur la maçonnerie au-dessus du niveau supérieur des carneaux; il est bon d'interposer entre ces oreilles et la maçonnerie des barres de fer méplat de 0<sup>m</sup>,40 environ de longueur. Une chaudière de 6 mètres de longueur et de 1<sup>m</sup>,10 de diamètre porte, de chaque côté, trois oreilles de 0<sup>m</sup>,20 de largeur et de 0<sup>m</sup>,35 de saillie sur la chaudière.

Le fourneau se construit en briques avec revêtements réfractaires dans les parties exposées aux flammes.

La devanture du fourneau est ordinairement une plaque en fonte présentant des nervures qui lui donnent une grande solidité.

Il existe un grand nombre de types de générateurs de vapeur dont nous indiquerons les principaux après avoir exposé les quelques généralités qui conviennent à tous les générateurs (754).

746. Transmission de la chaleur à travers les plaques métalliques. Application aux générateurs de vapeur. On admet que la quantité de chaleur qui passe à travers une plaque homogène à faces parallèles, est proportionnelle à la différence des températures des deux faces de la plaque, et en raison inverse de son épaisseur. Péclet a cherché à vérifier cette loi par expérience, et il a reconnu que pour les plaques métalliques, chauffées d'un côté par l'eau ou par la vapeur et refroidies de l'autre par l'eau, l'influence de l'épaisseur des plaques disparaissait quand on ne renouvelait pas convenablement l'eau en contact avec leurs faces, mais que la loi relative à l'épaisseur se vérifiait quand l'eau était vivement agitée. Il a aussi reconnu que, l'eau étant vivement agitée, la quantité de chaleur qui passe en une seconde à travers une plaque de plomb de 1 mètre carré de surface et de 0<sup>m</sup>,001 d'épaisseur, pour une différence de température de 1° entre les deux faces, est de 3,84 unités.

D'après Clément, une plaque de cuivre de 1 mètre carré de surface et de 2 à 3 millimètres d'épaisseur, dont une face est chauffée par de la vapeur à 100° et dont l'autre est refroidie par de l'eau à 28°, condense

par heure 100 kilog. de vapeur; ce qui fait seulement 0,21 d'unité de chaleur qui passent à travers la plaque, par seconde et pour une différence de température de 1°. D'après Thomas et Laurens, au moyen d'un tuyau en cuivre d'un petit diamètre, on aurait condensé 400 kilog. de vapeur par mètre carré de surface de tuyau, par heure et pour une différence de température de 45°; ce qui ferait 1,36 unités (calories) qui passeraient à travers 1 mètre carré de surface de tuyau, par seconde, pour une différence de température de 1°. On doit sans doute attribuer l'excès de ce résultat sur celui de Clément à ce que l'air, étant chassé dans le tuyau, n'empêchait pas le contact de la vapeur avec les parois refroidissantes.

Lorsqu'on chauffe un liquide par un gaz, comme dans les chaudières à vapeur, ou un gaz par un autre, comme dans les calorifères, on peut, dans la pratique, négliger l'influence de l'épaisseur du métal.

747. Métaux employés à la fabrication des chaudières. Les anciennes chaudières étaient en fonte; aujourd'hui, on fait usage pour leur confection de la tôle et du cuivre rouge (436); on emploie la tôle, à cause de sa grande ténacité et de son prix modéré; pour les petits appareils, il est bon d'employer le cuivre, qui se courbe facilement sur un très petit rayon; il convient aussi de recourir au cuivre quand les eaux sont acides, comme dans les ardoisières. On fait aussi des chaudières en tôle d'acier (voir page 956).

D'après Tredgold et Clément Desormes, la fonte, la tôle rouillée et le cuivre noirci laissent passer à peu près la même quantité de chaleur dans le même temps, la fonte étant au premier rang et le cuivre au dernier; dans les chaudières à vapeur, la couche de suie tend encore à rendre égaux les effets de ces métaux.

La durée relative des chaudières est une considération très importante qui doit guider dans leur choix; mais cette durée, qui dépend des qualités de la matière dont la chaudière est fabriquée, de l'usage de la chaudière et la manière dont le feu est conduit, est tout à fait indéterminée; tout ce qu'on peut dire, c'est que, toutes choses égales d'ailleurs, les chaudières en cuivre ont une plus grande durée que les autres. Ce sont surtout le capital premier et son intérêt qui donnent l'avantage aux chaudières en tôle et en fonte sur celles en cuivre; on rejette les chaudières en fonte à cause de leur bris facile par un changement brusque de température.

748. Calcul du poids d'une chaudière. Multipliant la surface d'une chaudière ou d'un bouilleur en mètres carrés par son épaisseur en millimètres, on a le volume de la matière en décimètres cubes; augmentant ce volume de son dixième pour tenir compte des croisements de la tôle et des rivets, et multipliant le résultat obtenu par la densité 7,8 de la tôle, on a très approximativement le poids de la chaudière ou du bouilleur en kilogrammes. Le poids des accessoires, soupapes de sûreté, flotteurs, portes, grilles, plaques du fourneau, est environ le quart de la chaudière. Le poids des chaudières est, à épaisseur égale, sensiblement proportionnel à leur puissance.

749. Surface de chauffe des chaudières à vapeur. Volume d'eau contenu dans les chaudières. Volume de la chambre de vapeur. Un mètre carré de surface de chaudière, exposé à un très grand feu et entièrement plongé dans la flamme, produit 100 kilog. de vapeur à l'heure. Clément a obtenu les mêmes résultats pour une chaudière en cuivre de 3 millimètres d'épaisseur placée dans les mêmes circonstances.

On n'a pas d'expériences bien concluantes sur la puissance de vaporisation de la surface en contact avec les carneaux. Les chaudières ordinaires les mieux établies, c'est-à-dire celles qui produisent de 6 à 7 kilog. de vapeur par kilog. de houille, avec dégagement de fumée à 300°, ne produisent en une heure que de 15 à 30 kilog. de vapeur par mètre carré de surface de chauffe totale. Des constructeurs adoptent quelque-fois 25 kilog.; mais il vaut mieux déterminer la surface de chauffe en ne comptant que sur une production de 20 kilog. au maximum. Les chaudières d'établissements de bains ne produisent que 12 kilog. environ de vapeur, c'est-à-dire ne laissent passer que la quantité de chaleur équivalente à cette production, par mètre carré de surface de chauffe et par heure. Les chaudières de bateaux en produisent 15 à 20 kilog. ou 30 à 35 kilog., selon que la combustion est lente ou active; dans ce dernier cas, la dépense relative de combustible est plus grande.

La surface de chauffe se compose de la surface totale des bouilleurs et de la partie de surface de chaudière comprise au-dessous du niveau supérieur des carneaux, niveau qui se trouve à 0<sup>m</sup>,10 ou 0<sup>m</sup>,12 au-dessus de l'axe de la chaudière; les parties des bouilleurs et de la chaudière en contact avec les murettes qui divisent les carneaux sont considérées comme surface de chauffe.

Certaines chaudières portent un cylindre vertical de 0<sup>m</sup>,60 à 0<sup>m</sup>,80 de diamètre et de 0<sup>m</sup>,80 à 0<sup>m</sup>,90 de hauteur, saillant sur le corps de la chaudière et faisant office de réservoir de vapeur. Le niveau de l'eau se trouve aux 2/3 du diamètre de la chaudière; les carneaux s'élèvent à 0<sup>m</sup>,10 en contre-bas de ce niveau, et les praticiens, en prenant pour surface de chauffe la surface totale des bouilleurs, plus la moitié de celle de la chaudière, comptent ordinairement sur 1<sup>mq</sup>,25 à 1<sup>mq</sup>,30 de surface de chauffe par force de cheval pour les machines à détente sans condensation de la force de 10 à 20 chevaux.

Le volume d'eau contenu dans la chaudière doit être de 6 à 7 fois celui de l'eau à vaporiser en une heure, soit même 10 fois plus si l'on a besoin que la pression varie peu malgré une certaine variation du feu ou de la dépense de vapeur.

Quant à la chambre de vapeur, l'expérience lui assigne un volume égal à 2 ou 2,5 fois celui de l'eau à vaporiser par heure.

Dans les locomotives, à cause du fort tirage, on admet que chaque mêtre carré de la surface de chauffe qui voit le foyer produit trois fois plus de vapeur qu'un mêtre carré de surface de tuyau, et que, en considérant comme surface de chauffe (dite surface de chauffe réduite) la surface qui voit le foyer, augmentée du 1/3 de la surface des tubes,

chaque mêtre carré produit de de 120 à 160 kilog. de vapeur par heure. (Voir la 4° partie.)

Connaissant la quantité de vapeur à produire, on détermine facilement, d'après ce qui précède, la surface de chauffe nécessaire, et par suite les dimensions de la chaudière.

Lorsque l'effet à produire exige deux chaudières, il convient d'en établir trois, afin que, si l'une d'elles est en réparation, les deux autres fonctionnent; par là, on évite les interruptions de travail.

Nous donnons (p. 954) des résultats d'expériences faites anciennement par Cavé sur un grand nombre de chaudières sans bouilleur ou avec bouilleurs. Ces expériences ont conservé toute leur importance pratique.

D'après ce tableau, la quantité moyenne de vapeur produite par mètre carré de surface de chauffe totale et par heure a été de 221,25.

Ce tableau fait voir aussi que les chaudières à bouilleurs ne sont pas les plus avantageuses; c'est ce qui fait que des constructeurs suppriment les bouilleurs, et placent latéralement et parallèlement à la chaudière des tubes chauffés par la fumée, et dans lesquels l'eau circule avant de pénétrer dans la chaudière.

Le faible rendement des chaudières à bouilleurs est dû à ce que la vapeur qui se forme dans les bouilleurs ne trouvant pas un écoulement facile par les cuissards, qui sont parfois trop petits et en nombre insuffisant, ces bouilleurs, qui devaient former la partie la plus active de la surface de chauffe, ne produisent que l'effet de tubes réchauffeurs. De plus, comme il se fait toujours des fissures dans les murettes des carneaux, tous les gaz ne suivent pas le chemin le plus convenable pour l'utilisation de la chaleur.

Enfin, de l'examen de ce même tableau (p. 954), il résulte que la quantité moyenne d'eau vaporisée par kilog. de houille a dépassé 8 kilog. dans les deux circonstances suivantes :

1º Chaudière cylindrique sans bouilleur, à circulation dans deux galeries et un conduit allant à la cheminée (21 mètres de circulation totale et 2 coudes), le rapport de la surface de chauffe à celle de la grille étant 7,6, la surface de chauffe 12<sup>mq</sup>,5, et la quantité totale de houille brûlée 39<sup>ks</sup>,5, c'est-à-dire 0<sup>ks</sup>,24 par décimètre carré de surface de grille.

2º La chaudière précédente avec tube réchauffeur, dans les mêmes circonstances de circulation, le rapport de la surface de chauffe à celle de la grille étant 19, et la quantité totale de houille brûlée étant 37½,15 en moyenne.

Des expériences de Cavé il résulte que le rapport de la surface de chauffe à celle de la grille étant 17, et la surface de la grille un décimètre carré par 0<sup>15</sup>,40 de houille à brûler, on se trouve dans les conditions les plus favorables pour obtenir 8 kilog. de vapeur par 4 kilog. de charbon; mais il convient de considérer 0<sup>15</sup>,40 comme étant une limite inférieure. Malgré l'avantage que ces expériences paraissent attribuer aux grandes grilles, la plupart des ingénieurs reviennent aux grilles brûlant 1 à 1 1/2 kilog. de houille par décimètre carré (742).

## Anciennes expériences de Cavé sur les chaudières avec ou sans bouilleurs.

surface de grille en décimè- tres carrés.	RAPPORT de la surface de chauffe à celle de la grille.	par décim. carré de surf. de	par mètre carré de surf. de	par heure et par m. q. de	par kil de	NATURE DU COMBUSTIBLE.
	grute.	grille.	chauffe.	chauffe.	nounie.	

1º Chaudière de 1 mètre de diamètre et 8 mètres de longueur, sans bouilleurs. La flamme va au fond, en contact avec la moitié du fond et de la partie latérale de la chaudière, et revient au devant en contact avec l'autre moitié, pour s'en retourner à la cheminée par un conduit isolé, au milieu duquel est le tube réchausseur, de 0<sup>m</sup>,30 de diamètre, et de 6<sup>m</sup>,25 de longueur chaussée.

165	12,50	7,6	leau froide.	0,24	3,16	24,60	7,79	1
id.	id.	id.	id.	0,24	id.	27,65	8,72	
id.	id.	id.	id.	0,24	id.	24,50	7,75	i
82	id.	15,2	id.	0,48	id.	24,50	7,75	1
id.	id.	id.	id.	0,48	id.	23,80	7,55	1
id.	id.	id.	id.	0,48	id.	24,40	7,71	
id.	id.	id.	id.	0,39	2,55	16,40	6,45	
id.	id.	id.	id.	0,70	4,60	28,80	6,30	Gaillette de Denain.
id.	id.	id.	tube réch.	0,70 0,48				damette de Denam.
					3,16	24,70	7,80	
id.	id.	id.	id.	0,39	2,55	18,90	7,42	l i
id.	id.	id.	id.	0,48	3,16	24,00	7,60	1
id.	id.	id.	id.	0,48	8,15	21,90	6,90	
id.	id.	id.	id.	0,53	3,56	23,30	6,55	
id.	id.	id.	id.	0,47	<b>3,1</b> 0	21,30	6,90	
id.	id.	id.	id.	0,46	3,06	21,30	6,90	<i>)</i>
id.	id.	id.	id.	0,46	3,06	20,30	6,62	) i
id.	id.	id.	id.	0,46	3,02	20,70	6,85	Tout venant.
id.	id.	id.	id.	0,54	3,56	21,10	5,92	Tout venant.
id.	id.	id.	id.	0,54	3,56	21,00	5,90	}
66	id.	19,0	id.	0,60	3,16	22,80	7,20	Grosse gaillette de Denain.
id.	id.	id.	id.	0,56	2,96	24,75	8,35	Gaillette de Denain.
id.	id.	id.	id.	0,60	3,16	21,10	6,62	Fin Denain, pass. à la claie.
id.	id.	id.	id.	0,60	3,16	24,30	7,70	Gaillette impure.
id.	id.	id.	id.				6,32	Gaillette passée à la claic.
id.	id.	id.	122	0,60	3,16	20,00		Caillette de Deseis
w.	ш.	14.	id.	0,57	2,98	25,00	8,32	Gaillette de Denain.

2º Même chaudière sans bouilleurs ni retour de fumée. La flamme va directement à la cheminée en léchant toute la surface de chauffe.

82   12, id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	. id. . id. . id. . 7,6 . id. . id.	cau froide. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	0,73 0,73 0,81 0,81 0,81 0,44 0,44 0,44 0,44	4,80 4,80 5,30 5,30 5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	27,20 27,00 27,50 30,00 31,00 34,80 35,60 37,00 37,00 36,90	5,68 5,60 5,20 5,70 5,86 6,00 6,17 6,41 6,41 6,40	Presque pur St-Étienne.
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------

3° Chaudière de 1<sup>m</sup>,00 de diamètre et de 8<sup>m</sup>,30 de longueur, à bouilleurs de 0<sup>m</sup>,40 de diamètre. La flamme va au fond, en contact avec le fond de la chaudière et les 2/3 du contour des bouilleurs, revient au devant en contact à la fois avec le reste de la surface de chauffe, et s'en retourne par le canal du tube réchauffeur.

165 id. id. id. id.	32,18 id. id. id id.	19,5 id. id. id. id.	eau froide.  id. id. tube rech. id.	0,24 0,24 0,24 0,24 0,35	1,20 1,20 1,20 1,20 1,75	8,60 9,10 9,12 8,30 11,95	7,12 7,59 7,60 6,90 6,82	Gaillette de Denain.
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	----------------------

dunpage degrille en décimè- tres carrés.	SUMPACE de la surface de chauffe à celle carrés.	d'alimen-	par par décim. mètre carré de surf. de surf. de	par heurs pur et par et par kil, de	Mature du Cómbustible.
---	--	-----------	---	-------------------------------------	------------------------

750. En 1874, des expériences comparatives eurent lieu à Mulhouse, sous les auspices de la Société alsacienne, avec les chaudières suivantes:

Chaudière Lancashire. Elle se compose d'un corps cylindrique de 2=,00 de diamètre et de 7=,85 de longueur, traversé par deux tubes de 0=,70 de diamètre intérieur et de 7=,85 de long, dans lesquels se trouvent les foyers.

Les tôles du corps cylindrique ont 0=,016 d'épaisseur, celle des tubes 0=,013, et celle des fonds 0=,019.

Les grilles ont 1,550 de long et 1,383 de large. Déduisant de la longueur 0,170 pour la partie pleine servant d'appui aux barreaux, la longueur réelle de grille est réduite à 1,380 et sa surface à 1,908.

L'épaisseur des barreaux est de 0-,015, avec 0-,006 d'intervalle.

La surface de chauffe, mesurée sur place, est de 56-4,901.

Chaudière Fairbairn. Elle se compose de deux corps cylindriques de 1-,25 de diamètre et de 7-,85 de long, dans chacun desquels est fixé un tube de même longueur et de 0-,70 de diamètre intérieur; dans ces tubes sont logés les foyers. Ces deux capacités annulaires sont reliées par trois tubulures à un cylindre supérieur de 1-,14 de diamètre et 7-,00 de longueur.

L'épaisseur de la tôle est de 0,0125 pour le corps cylindrique supérieur, 0,0135 pour les deux corps cylindriques inférieurs, 0,013 pour les deux tubes intérieurs, et 0,018 pour les fonds.

Les grilles sont exactement les mêmes que celles de la chaudière Lancashire.

La surface de chauffe, mesurée sur place, a été trouvée de 94<sup>mq</sup>,523. Chaudières à bouilleurs. La chaudière a 9 mètres de long et 4<sup>m</sup>,14 de diamètre. Les trois bouilleurs ont chacun 10 mètres de long et 0<sup>m</sup>,50 de diamètre, et sont réunis à la chaudière chacun par trois tubulures.

L'épaisseur de la tôle est de 0<sup>m</sup>,0125 pour le corps de la chaudière, 0<sup>m</sup>,014 pour les calottes, et 0<sup>m</sup>,010 pour les bouilleurs.

La grille a 1<sup>m</sup>,455 de longueur sur 1<sup>m</sup>,450 de largeur. En retranchant de la longueur les 0<sup>m</sup>,170 qui servent d'appui aux barreaux, on a pour la surface de la grille  $1,285 \times 1,450 = 1^{mq},863$ .

La surface de chauffe totale est de 56mq,446.

Circulation des gaz. Dans la chaudière Lancashire, les gaz, une sois arrivés à l'extrémité des tubes intérieurs, reviennent séparément à l'avant, en circulant de part et d'autre du corps cylindrique à l'extérieur; sous le soyer, ils se réunissent et retournent à la cheminée en chaussant toute la partie inférieure du corps de chaudière.

Dans la chaudière Fairbairn, les deux premières circulations sont les mêmes que dans l'appareil précédent; mais arrivés à l'avant, au lieu de se réunir, les gaz s'en retournent séparément de chaque côté du corps cylindrique, vers la cheminée, et ne se réunissent qu'en quittant la chaudière peu avant le registre.

Dans la chaudière à bouilleurs, le courant gazeux est unique; après avoir chauffé les trois bouilleurs, il revient à l'avant d'un côté du corps supérieur, puis retourne à la cheminée de l'autre côté.

Ces trois chaudières ont donné les résultats consignés dans le tableau p. 957.

Note sur les chaudières en acier (747). — D'après un Congrès tenu à Lyon, il y a quelques années, il y aurait eu de nombreux mécomptes sur l'emploi des tôles d'acier pour chaudière. Deux chaudières d'acier commandées aux usines de Fives-Lille par la Compagnie du chemin de fer du Midi se sont brisées à l'essai à la presse. Aussi cette Compagnie a-t-elle renoncé à l'usage de l'acier pour chaudières. Les Forges et Chantiers de la Méditerranée l'ont également exclu. L'usine Krupp a renoncé aux chaudières en acier. D'après des expériences, l'Amirauté anglaise a émis l'opinion que la tôle d'acier à cause de sa faible épaisseur se corrode plus rapidement que la tôle de fer à résistance égale. La tôle d'acier, suivant M. Roland, présente la propriété de se fendre et de se criquer au bord des rivures et tout autour des trous de rivets. D'après toutes ces raisons, la tôle d'acier est délaissée par certains constructeurs.

Expériences entreprises à Mulhouse en 1874 (150). Tableau des moyennes obsenues avec des houilles de Ronchamp et de Saarbruch.

BONCEA	BONCHAMP (forle charge).	harge).	BONCEAL	BONCEAMP (faible charge).	(barge).		RAANDRUGE.		BEOXE	novertices efects.	
neash. jours.	Bouilleurs Pairbairn 6 jours. 5 jours.	Pairbairn 5 jours.	Lancash. 3 jours.	Bouilleurs Fairbairn 3 jours.	Fairbaire 3 jours.	Lancash. 3 jours.	Bouilleurs Fairbairn 3 jours. 3 jours.	Fairbairn 3 jours.	Lanca-	Bouil- lenrs.	Fair-
1,614	4,645	₹,668	199'†	€69,	4,631	8,129	5,088	5,101	-		•
914,3	20,2102	1850,94	1041	1113,25	1070,3	1649	1697	1688,1	1534,8	1608,72	1526,44
712,7	283,5	255,3	152,8	151	143	162	455	173	2	•	^
6,136	1732,42	1395,44	888,2	962,236	937,3	1487	13.12	1483,1	•	R	Ŕ
14,12	14,08	43,80	14,61	13,58	13,45	9,79	9,4	40,55	•	я	*
379,4	14220	14671,7	7986,5	9,6028	8150,3	10581,34	10942,8	11285,1	10849,1	11124,1	11369
1,306	1,061	7,926	1,669	7,376	7,636	6,412	6,445	6,805	7,129	6,961	7,458
3,509	8,216	9,194	8,986	8,535	8,822	7,108	1,004	1,609	8,20H	7,947	8,549
300,3	294,T	2,812	207,8	218,4	169,7	8,062	284,5	205,49	266,3	265,8	197,1
11,57	10,82	9,98	11,27	11,91	8,73	11,71	11,71	10,89	•	•	•
86,8	6,41	8,96	7,32	6,64	10,63	1,04	1,019	8,43	•	•	•
98'0	0,74	:	0,33	95 95 95	91,0	1,01	0,45	84,0	•	•	•
1,439	12,138	14,139	12,128	12,06	16,288	41,259	41,476	12,183	41,609	11,791	14,903
96,3	88,3	400	96,97	92,11	100	4,88	98,29	400	100	88	00¥

- 751. Principaux types de générateurs à vapeur. Indépendamment de la chaudière horizontale sans bouilleur (744) et de la chaudière à deux bouilleurs (745), qui sont les types les plus anciens à foyer extérieur, on peut distinguer, parmi les chaudières à foyer intérieur, les chaudières tubulaires horizontales (type locomotive), puis les chaudières verticales tubulaires, les chaudières tubulaires obliques, en outre les chaudières multitubulaires, qui ont pris un grand développement et ont pour objet de répartir la surface de chauffe sur un grand nombre de petits éléments. Elles sont caractérisées par une grande surface de chauffe, et par l'emploi d'une très petite quantité d'eau, circonstances qui atténuent la gravité des accidents, si redoutables avec de grandes masses d'eau. Nous allons passer en revue différents générateurs les uns anciens, les autres nouveaux, en insistant sur la caractéristique de chacun.
- 752. Chaudière Farcot. Cette ancienne chaudière se compose de deux corps cylindriques superposés; le cylindre supérieur sert de réserve d'eau et de vapeur, et l'autre, inférieur, contient un faisceau tubulaire amovible. Ces deux corps sont enfermés dans une chambre divisée en deux capacités par des cloisons. Une autre disposition consiste à adopter deux bouilleurs réchauffeurs placés un peu en pente dans le sens longitudinal. Les courants d'eau et de flamme sont inverses l'un de l'autre. Cette disposition produit un chauffage méthodique (716), par la raison que le courant de la flamme est inverse de celui de l'alimentation de l'eau. L'alimentation se fait par la partie la plus basse des bouilleurs.

Ce générateur a servi de type à un grand nombre de chaudières.

Nous devons signaler aussi un type de générateur semi-tubulaire qui a reçu un grand nombre d'applications dans le Nord, et qui comprend deux gros bouilleurs horizontaux et, au-dessus, un corps cylindrique tubulaire à fond plat réuni par des cuissards aux deux bouilleurs inférieurs.

753. Réchauffeur. La plupart des chaudières de n'importe quel système sont munies d'un réchauffeur. Cet appareil se compose d'une série de tubes, dans lesquels l'eau, refoulée par une pompe, circule avant de se rendre dans la chaudière. La vapeur d'échappement, arrivant du cylindre de la machine à vapeur, enveloppe ces tubes avant de se rendre à la cheminée. Cette vapeur réchauffe donc l'eau d'alimentation en lui cédant une partie de la chaleur qu'elle possède encore; on réalise ainsi une grande économie de combustible, en même temps qu'une grande régularité dans la pression.

On donne aux réchauffeurs une surface qui varie du 1/10 au 1/5 de celle de la chaudière. Leurs tôles doivent être renforcées, à cause des corrosions intérieures produites par le dégagement de l'oxygène dissous dans l'eau.

754. Chaudière dite de Cornouailles. En Angleterre, on fait un grand usage du type ancien de chaudière dit de Cornouailles, qui comprend un gros corps cylindrique de 1<sup>m</sup>,30 à 1<sup>m</sup>,60 de diamètre renfermant de l'eau et contenant un tube intérieur non concentrique (laissant passer

les produits de la combustion) en tête duquel est placé le foyer. Ce tubefoyer en contient un autre plus petit servant de bouilleur, s'appuyant sur l'autel en maçonnerie. Ce bouilleur, rempli d'eau, est mis en communication avec le grand corps cylindrique au moyen d'une tubulure. L'eau de ce dernier corps cylindrique s'élève plus haut que le bouilleurfoyer.

Ce générateur de Cornouailles peut fournir 8 kilog. de vapeur par kilogramme de houille consommée, tandis qu'un générateur ordinaire à bouilleurs n'en donnera que 7 kilog. au maximum. Il est fréquemment employé dans le sud-est de la France.

755. Chaudière de Thomas et Laurens, à foyer amovible (fig. 162). Cet ancien générateur se compose d'un foyer intérieur cylindrique et d'une chambre de combustion C, placée à la suite du tube-foyer. Autour de ce foyer sont disposés des tubes horizontaux ramenant les flammes dans la boîte B en avant de la chaudière, d'où les gaz circulant tout autour de l'enveloppe déterminent une troisième circulation, ou bien s'échappent dans la cheminée D.

Fig. 162.



Le foyer est amovible et se démonte facilement au moyen du joint IJ. Deux rails servent à faire glisser le foyer-tube lors de son démontage. Cette chaudière ancienne a été quelque peu modifiée par un grand nombre de constructeurs; elle est considérée comme un type très bien agencé.

756. Chaudière Galloway. Cette chaudière est très employée en Angleterre, et elle est aussi très appréciée en France. Chaque corps cylindrique est surmonté d'un dôme de prise de vapeur. Le foyer est intérieur et de section ovale. Il est traversé dans sa hauteur par une série de tubes coniques dont la partie évasée est en haut. Suivant les dispositions, il y a un ou deux réchauffeurs d'eau (753) ayant pour objet d'absorber le calorique que possèdent encore les gaz de la combustion après leur marche dans la traversée du faisceau tubulaire. Ce générateur figurait déjà à l'Exposition de 1878 et aussi en 1889.

Cette chaudière est facile à nettoyer et possède une grande puissance de vaporisation. L'eau renfermée dans la chaudière subit une circulation active, due à la présence des tubes, qui s'oppose aux dépôts. L'eau en sortant des tubes coniques fait retour sur les côtés de la chaudière, où elle est chauffée par les gaz des carneaux. Le chauffage y est méthodique, la marche des flammes est inverse de celle de l'alimentation.

La maison Archambault et C° qui construit ces sortes de chaudièmen fait seize grandeurs différentes.

767. Chaudière de Laharpe et Fouché ( fig. 163 ). Ce générateur est à

Pig. 162.

tubes bouilleurs verticaux, placés dans un corps cylindrique servant d'enveloppe générale. Les extrémités de ces tubes B, en haut et en bas, sont en communication avec l'eau de la chaudière. Le foyer A intérieur est placé en avant du système de tubes verticaux. La cheminée C est à l'arrière et à la partie inférieure de la chaudière. Les flammes sont renversées. Ce générateur donne 8 kilog. de vapeur par kilog. de houille et occupe peu d'espace. Voir dans la figure les dispositions principales:

EFO est la prise de vapeur;

H tampon de nettoyage;

T tampon servant à l'enlèvement des cendres;

S arrivée de l'eau d'alimentation;

M carneau conduisant les gaz à la cheminée.

On ajoute souvent à cette chaudière un réchauffeur placé à la sortie des gaz, lequel est formé d'un faisceau tubulaire disposé comme celui de la chaudière proprement dite. L'alimentation de la chaudière est faite au moyen de l'eau de ce réchauffeur.

Le ramonage des tubes se fait au moyen d'un jet de vapeur qu'on envoie à leur partie inférieure.

758. Générateurs de vapeur à petits éléments. Dans ces dernières années, l'emploi de la vapeur à haute pression s'est imposé et a permis de réaliser une grande économie pécuniaire pour l'emploi des pressions de 10 et 12 atmosphères. Les anciens types de chaudières sont devenus pour ces pressions tout à fait inapplicables par suite des grands espaces qu'ils auraient occupés. On a été ainsi conduit à créer de nouveaux types de chaudières présentant de très grandes surfaces de chauffe sous un faible volume. Le problème a été résolu par l'emploi de tubes employés en grand nombre, et d'une manière générale au moyen de petits éléments. La sécurité qui résulte de l'emploi des générateurs à petites dimensions est due non seulement à la petite capacité réservée à l'eau, mais surtout à la répartition de cette eau et de la vapeur dans un grand nombre d'éléments qui ne communiquent entre eux que par des raccords à section étroite. Dans ces conditions, si une rupture vient à se produire, il en résulte un écoulement d'eau et de vapeur sous forme de fuite; mais il n'y a plus d'effet instantané et l'explosion générale est évitée.

Les générateurs à petits éléments sont pour la plupart formés d'un faisceau de tubes plus ou moins inclinés parcourus par l'eau à vaporiser soumis directement à l'action du foyer.

Ces tubes sont réunis à leurs extrémités par des communications ou collecteurs, sortes de caisses. Le faisceau tubulaire est surmonté en général d'un ou de plusieurs réservoirs où affleure le niveau de l'eau des tubes. C'est là une disposition générale représentée par la figure 164, qui se rapporte à la chaudière de Naeyer (760).

759. Chaudière Belleville. On peut distinguer une autre disposition se rapportant à la chaudière Belleville et qui est caractérisée par des éléments disposés en serpentin, parcourus par l'eau. Les diamètres de ces serpentins sont de 70, 80 et 100 millimètres. Cette chaudière tient peu de place et permet d'atteindre des pressions élevées de 10, 12 et 15 atmosphères.

Les générateurs multitubulaires présentent donc des caractères distinctifs: tels que la sécurité, l'économie de combustible, un faible poids, un emplacement restreint, une grande facilité de montage et une mise rapide en pression. Ils permettent d'obtenir de grandes puissances. Mais ils exigent une bonne confection et des soins particuliers, en ce qui concerne la conduite du feu et leur alimentation.

Dans la marine, leurs qualités caractéristiques de faible poids et de grande puissance sont mises à profit. Les générateurs à petits éléments de Belleville ont reçu des applications nombreuses dans les manufactures de l'État et dans les services nationaux. Les théâtres du Grand Opéra, de la Comédie française, de l'Odéon, de la Gaîté, du Châtelet, etc., font

usage des générateurs Belleville pour la production de la lumière électrique.

760. Chandière de Naeyer. Ce générateur multitubulaire est caractérisé par un faisceau de tubes en fer laminé T inclinés remplis d'eau. Le diamètre maximum de ces tubes est de 0=,120; leur épaisseur est de 0=,005 et leur longueur varie de 3 à 5 mètres.

Fig. 164.

L'assemblage de deux tubes forme un élément, et la réunion de plusieurs éléments forme une série placée dans des plans verticaux parallèles à l'axe de la chaudière. Le générateur de vapeur est ainsi constitué par des séries verticales de tubes inclinés de l'avant à l'arrière de la chaudière. La vapeur produite par l'échaussement de l'eau dans les tubes se dégage au moyen des communications de l'avant de la chaudière et se rend dans un collecteur horizontal placé à proximité, puis dans un grand réservoir en tôle R non chaussé et placé à la partie supérieure. Deux tubes quadrangulaires en fer M et M' sont disposés en haut et en bas du faisceau des tubes inclinés. Le tube quadrangulaire inférieur M' fournit l'eau à chacune des séries; le tube quadrangulaire supérieur M reçoit la vapeur formée. Les flammes traversent deux sois le faisceau des tubes inclinés, au moyen de chicanes en sontes disposées à cet effet.

Des deux côtés du fourneau sont installées des portes P servant au nettoyage.

Ce générateur est considéré comme donnant des résultats satisfaisants

et un rendement aussi élevé que possible, et produisant la vapeur dans de bonnes conditions. La rapide circulation de l'eau dans les tubes assure une température uniforme dans la masse du liquide.

Les tubes vaporisateurs sont disposés en quinconce. Leur longueur est sectionnée en plusieurs parties au moyen de cloisons ou chicanes forçant les gaz à se diviser en couches minces: ce qui permet une bonne utilisation du calorique.

761. Chaudière Dulac (fig. 165). Ce générateur de vapeur, enfermé dans

Fig. 165.

un massif de briques, se compose des deux cylindres verticaux C, C remplis d'eau et réunis par un cylindre horizontal H dans lequel le niveau de l'eau est situé à la hauteur de l'axe. Le fond inférieur du cylindre vertical C est placé au-dessus du foyer F. De ce fond partent des tubes en fer fermés à leurs extrémités inférieures, pénétrant dans le foyer F. Ces tubes pendentifs contiennent chacun un tube en fer de circulation qui se termine à sa partie supérieure par un collecteur de dépôts des eaux d'alimentation (fg. 166). Cette figure donne la disposition d'un des éléments du faisceau tubulaire (vertical en éventail. Cet élément contient un tube central venant s'arrêter à une petite distance du tube pendentif et portant à sa partie supérieure un tube plus large dans lequel viennent se déposer les boues qui n'ont pas été entraînées par le courant.

Les gaz, après avoir suivi ces tubes, contournent le cylindre horizontal supérieur H, d'où ils redescendent en tournant autour du second cylindre vertical C'; puis s'échappent dans un carneau inférieur qui les conduit à la cheminée.

L'alimentation se fait en A vers la sortie des gaz, c'est-à-dire au bas

du second cylindre vertical. La chaudière Dulac est munie d'une grille Fig. 186. en fonte G, inclinée à 45°; ce qui facilite la des-

en sonte G, inclinée à 45°; ce qui sacilité la descente graduelle de la houille. Un chargeur basculant B empêche les rentrées d'air pendant le chargement du combustible. Les barreaux de cette grille sont rafraîchis au moyen d'un courant d'eau pratiqué dans les longerons qui portent cette grille. L'eau qui s'échappe ainsi est utilisée pour l'alimentation de la chaudière. Le chauffage est absolument méthodique. Ce générateur présente une très grande sécurité.

L'appareil Dulac peut être considéré comme formé de trois parties : 1° le vaporisateur C comprenant un système de tubes pendentifs; 2° le cylindre horizontal supérieur H servant d'accumulateur de chaleur et le second cylindre vertical C' servant de réchauffeur.

Une chaudière du système Dulac était en fonctionnement à l'Exposition de 1889; elle fournissait en moyenne 1000 kilog. de vapeur à l'heure.

Des essais de vaporisation ont permis de constater que cette chaudière pouvait produire, avec un feu modéré, 2000 kilog. de vapeur à l'heure. La surface de chauffe se décompose comme il suit :

Surface du corps de la chaudière H .					11-2,50
Surface tubulaire C	-				61 ,39
Surface du réchausseur vertical C'	٠			•	43 ,50
Surface totale.			_	. •	8642.38

Les températures des gaz relevées chaque jour ont donné les moyennes:

Température	de l'air dans le cendrier	90°
	des gaz dans le foyer	
	des gaz au delà des tubes F	
-	des gaz sous le réchauffeur	190°

762. Il y a un grand nombre de chaudières du système multitubulaire. Nous citerons la chaudière de M. Roser, qui comprend un faisceau tubulaire formé de tubes inclinés reliés par des collecteurs verticaux à secteur rectangulaire. Ces tubes sont traversés par d'autres tubes donnant passage à la fumée. Les collecteurs d'avant sont réunis à leur partie supérieure par un bouilleur horizontal relié au moyen d'une tubulure au corps principal de la chaudière. Les collecteurs d'arrière sont mis en communication à leur partie inférieure avec un bouilleur relié au corps principal de la chaudière par deux tubulures verticales. La vapeur, à la sortie du réservoir, passe dans des sécheurs horizontaux, placés

au-dessus du faisceau tubulaire dans le courant des gaz chauds. L'alimentation se fait par la partie supérieure; l'eau entraîne tous les dépôts dans l'hydro-déjecteur, où l'on peut les recueillir.

L'eau du bouilleur, des collecteurs et celle de la partie annulaire des tubes tendent à déplacer l'eau du corps supérieur dont la température est moins élevée, et il s'établit une circulation rapide.

M. Roser construit aussi un autre type de chaudière à doubles tubes avec retour de flammes dans les tubes intérieurs.

Cette disposition à retour de flammes répond à la nécessité d'installer un générateur d'une grande puissance dans un emplacement restreint. La surface de chauffe et la puissance de la chaudière sont ainsi considérablement augmentées.

Parmi les nombreux générateurs de vapeur du système multitubulaire que l'on voyait à l'Exposition universelle de 1889, on peut citer ceux de Lencauchez et Bourgeois, ceux de Lagosse et Bouché, le système de Babcock et Wilcox, ce dernier présentant un grand nombre de variantes; le système Conrad Knap et C\*, de Londres; le système Davey-Paxman et C\*, de Colchester, etc.

763. Générateur Serpollet. Le principe de ce générateur repose exclu-

Fig. 167.

Ť

.

ā

Š

sivement sur la vaporisation instantanée qui se produit dans le phénomène de
la caléfaction. L'inventeur
s'est proposé d'écraser les
gouttelettes globulaires au
fur et à mesure de leur formation, de manière à produire la vaporisation immédiate. A cet effet, il prend
un tube en fer, cylindrique, de forte épaisseur,
qu'il aplatit et lamine à

chaud à une température inférieure à celle de la soudure du métal. L'espace libre à l'intérieur du tube apparaît alors comme une ligne noire très fine. Ensuite, il donne au tube certains contours (en serpentin, par exemple), suivant l'emplacement qu'on veut lui faire occuper. On adapte à chacune de ses extrémités un raccord.

Le tube ainsi préparé peut servir de générateur de vapeur. En effet, si on le chauffe à 250°, et si on injecte de l'eau à l'une de ses extrémités, on recueille à l'autre de la vapeur à une forte pression.

Ce générateur peut être appliqué aux moteurs de faibles dimensions. L'alimentation se fait au moyen d'une petite pompe de compression. Un générateur de 1 cheval construit dans ce système pèse 33 à 34 kilog. avec son foyer; le moteur pèse 70 kilog. et marche à 350 tours par minute. Le tube a 2 mètres de développement et une hauteur de 105 millimètres avec une épaisseur de 24 millimètres.

On a fait des applications de ce système à un tricycle et à un canot à

Dimensione des chaudières horizontales tubulaires et à foyer intérieur des machines à vapeur locomobiles et fixes, depuis la force de 2 jusqu'à 40 chevaux-vapeur timbrées à une pression de 7 kilog. par centimètre carré.

FORCE DES CHAUDIÈRES EN CREVAUX-VAPRUE	60	\$-E	1	2-2	7-40	407	12-16	45-21	98-08	25-33	32-42	<b>40−55</b>
CATÉGORIES DANS LESQUELLES SE TROUVERTY LES CHAUDIÈRES.	*	es S	ě	åa	å,	ão	å	åı	åı	81	51	<u>*</u>
Corps de la chaudière Diamètre	Bet. 0,500	met. 2,150 0,580	mèt. 2,465 0,640	mèt. 2,705 0,710	met. 2,815 0,740	3,040 0,800	3,240 0,860	mèt. 3,380 0,910	mèt. 3,605 0,980	3,945 4,060	met. 4,330 1,120	mat. 4,760 1,200
Enveloppe du foyer Longueur Largeur	0000 0000 0000 0000 0000 0000	0,880	0,960	1,030 0,710 0,710	1,100 0,740 0,740	1,200 0,800 0,800	1,320 0,860 0,860	4,370 0,940 0,940	1,480 0,980 1,980	1,590 1,060 1,060	1,670 1,120 1,120	1,760 1,200 1,200
÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,630	0,700	0,760	0,760	0,870	0,950	0,020	4,100 0,730	1,130 0,780	1,180	0,910	1,300 0,990
	8 0,060 1,470	12 0,010 1,470	0,070 1,695	16 0,070 1,875	18 0,070 1,920	81.00 050, 81	80,010 0,010 0,410	98 0,070 9,250	32 0,070 2,370	38 0,070 2,630	0,010 0,010 0,920	42 0,070 3,280
	9, 9, 0, 180	0,200	2,500 0,210	2,750 0,230	2,750	3,000	3,250	3,500	3,750	4,000	0,420	4,500
	3,30	3,10	6,40	8,00	9,25	12,00	14,25	16,25	19,30	25,35	30,25	38,00
	188,0	0,409	0,543	0,746	698'0	1,087	1,288	1,486	1,870	2,415	9,888	3,900
	0,110	0,140	0,180	0,220	0,253	0,298	0,346	0,387	0,441	0,541	989'0	0,691
	99	100	130	160	180	970	300	00#	200	650	008	1,000

Dimensions des chaudières verticales à foyer intérieur et à bouilleurs des machines à vapeur locomobiles et demi-fixes, depuis la force de 1 jusqu'à 20 chevaux-vapeur, timbrées à une pression de 7 kilog. par centimètre carré (d'Herman-Lachapelle).

Force des machines en chevade-vapeur	<b>41</b> ‰	<b>61</b> %	m %.	₩ &	- 34
Corps de la chaudière Diamètre	0.030	1**.240 0 ,650	048, 0	1*,540	1 ,750
Poyer.	089, 0	0,520	000	1,110 0,780	- 0 000, 000,
Bouilleurs Diamètre	0,200	0m, 220	0=,250	065,=0	* #J
Cheminée	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0	0 0 0 8 8 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,780 0,860 0,890	000 84.4
	1=2,150 0=3,107 0=,300	949,900 048,915	3=2,400 0=3,315 0=,400	4** 400 0** 400 0* 888	704,000 049,850
Polds des chaudibres.	354	70k 480k	100	1088	10991

765. Prix des divers types de chaudières. (Maison J. Boulet, successeur de J. Hermann-Lachapelle) :

1. Chaudières à vapeur verticales à bouilleurs croisés.

PUISSANCE DES CHAUDIÈRES EN CHEVAUX-VAPEUR	4	φq	80	<b>w</b>	9	90	40	42	#3	90
Prix de la chaudière sans garnitures ni appareils de súreté. Prix des garnitures et appareils de sûreté	98.50 98.90 98.90	330 330 910 360	810° 400 1210 280	1 080° 480 1560 300	1560° 650 2210 350	2080° 800 2880 375	2900° 3800 423	3.480° 1.000 4.480 4.60	4350° 1100 5450 500	3800° 1200 7000 550

2. Chaudières à vapeur horizonsales à retour de flamme et à foyer amovible.

PUISSANCE DES CHAUDIÈRES EN CHEVVAP. 4-5	4-5	•	<b>a</b> 6	97	27	46	20	\$25	30-32	07	92	92
Surface de chauffe, en mètres carrés	3**,73 2500 1300*	14,20 2700 1600	800	10ms,70 12ms,20 15ms,00 19ms,00 3 3400 3800 4250 4850 2600 2900 3500 4200	12m2,20 3800 <sup>4</sup> 2900 <sup>4</sup>	45**,00 4250° 3300°	19**,00 4850' 4200'	23**,25 5500' 4800*	27#1,00 6250! 5.400h	33m²,50 7000' 6400*	23=1,25 27=1,00 33=1,50 40=1,00 4 5500' 6250' 7000' 8000' 4800" 5400" 6400" 7400"	48=2,00 9700° 8500°

3. Chaudières à papeur horizontales tubulaires à foyer extérieur.

22	7380° 75°2,00 7°3,660 11000* 1850°
40	6100° 60°2,00 6°6,592 9600° 1500°
35	5600° 52=1,50 5=3,883 8600° 1350°
30	4950° 45** 00 5**,432 7200* 1150°
25	4300° 37°°3,50 4°°3,430 6300° 1000°
Ş	3650° 30=+,00 3=3,681 5200° 900°
45	3030° 22m, 50 2m, 863 4200° 630°
42	2650° 18m²,00 2m³,009 3500° 550°
10	2350' 15m4,00 1m3,773 3000* 450'
98	2 100° 12m°,00 1-1,597 2 600° 378°

4. Chandidres à sapeta horizontales tubulaires à famme directe et à foyer intérieur.

PUISSANCE DES CHAUDIÈRES EN CHEVAUX-VAPEUR.	φq	os	4-6	•	<b>a</b>	40	#	42	08	8	89-38 8-38
Surface de chauffe en mètres	3***30 4***60 1400' 1700' 780* 900*	4.60 1000 900s	6=1,40 2,100° 1,200°	8-1,00 2,400' 1,400'	9=1,25 2800° 1800°	11 = 2,00 3,100° 2,000	11=2,00 19=2,70 1; 3,100' 3,450' 3 2,000' 2,250' 2	\$5=*,00 3800' 2700*	\$5=\$,00 19=\$,00 3800' 4.230' 2.700* 3.200*	13#f,00 4800' 3600h	27=1,00 5 400' 4 400'

B. Chaudières à vapeur horizontales tubulaires à retour de flamme et foyer amovible, avec vaste réservoir d'eau et de vapeur et avec maçonnerie.

											Į
PUISSANCE DES CHAUDIÈRES EN CEEVAUE-VAPEUR.	10		\$	27	4	8	93	55	45	25	-00 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00
Surface de chauffe, en mètres. Extérieure. 4 .50 6 Prix des chaudières. (Totale. 3000 36) Poids approximatif. 240	8 + 91 6 - 91 8 - 90 8 - 90 9	10 % 50 10 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	13 50 17 60 17 90 18 100 360 360	15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18" \$ 20 10 00 28 20 5 300 4 200 480	22m²,60 11 20 33 33 80 5800* 5800*	28-2,00 12-3,00 40-3,00 6500* 8800*	33-4-50 13 -60 19 -10 1400° 6800°	39=3,00 18 ,40 87 ,40 8200' 7660' 900'	46**,00 21,30 67,50 9 500 8 500 1 050	55-1,00 23 ,50 18 ,50 40500' 1200'
											-

6 Chaudières à vapeur horisontales, à deux bouilleurs latéraux et à foyer extérieur.

APBUR	60	40	18	45	03	35	30	**	9.5	20
tres carrés.	2 280° 12m3,00 2m2,200 2 800h 500k	2 680* 15=1,00 3=1,000 3 5500* 600*	3.080' 18#*,00 3#\$,400 4.000* 750'	3600° 22-1,50 4-1,650 5000° 900°	4550° 25°°,00 6°°,300 6400° 1250°	5500° 7#8,800 8000° 1700°	6 500° 45°°,00 9°°,750 9 800° 2 400°	7.450° 52=1,50 12=6,000 11.800° 3.000°	8400° 60°3,00 16°3,000 13300° 3800°	10 400° 73°°, 00 21°°, 000 47 000° 4600°

766. Incrustation des chaudières à vapeur. Eau d'alimentation. Par suite de l'évaporation, les matières tenues en suspension ou en dissolution dans l'eau se déposent sur les parois de la chaudière (234). Le tartre solide qui en résulte nuit non seulement à la vaporisation, mais aussi à la conservation de la chaudière et de la machine; en effet, en outre qu'il diminue la transmission de la chaleur, il rend la chaudière plus sujette aux coups de feu, et, en pénétrant jusque dans le cylindre et le condenseur, il y forme des dépôts qui usent les parties frottantes. Une épaisseur de 3 à 4 millimètres de tartre solide adhérente aux parois de la chaudière peut réduire de 15 à 20 p. 100 la production de la vapeur.

Les sels que l'eau contient ordinairement en dissolution sont le carbonate et le sulfate de chaux.

Lorsque les dépôts sont en boue plus ou moins épaisse, on les enlève facilement en lavant la chaudière. Mais des eaux, même limpides, peuvent laisser déposer sur les parois de la chaudière un tartre cristallisé, que sa dureté rend très difficile à détacher, même avec le burin et le marteau; on conçoit l'importance qu'il y a d'éviter la formation de tels dépôts.

L'argile que l'eau contient quelquefois en suspension ne donne pas d'incrustations; elle a au contraire l'avantage d'empêcher l'adhérence des dépôts que forment les sels dissous.

Les moyens employés pour éviter les incrustations sont chimiques, physiques ou mécaniques.

Les moyens chimiques ont pour effet de précipiter immédiatement une partie des sels dissous. Ainsi un sel de soude précipite le carbonate de chaux, et la matière insoluble qui en résulte empêche l'adhérence à la manière de l'argile. On peut précipiter le sulfate de chaux avec la baryte; mais cette substance est assez coûteuse.

Moyens physiques ou mécaniques. En délayant avec soin dans l'eau, comme l'a proposé Pelouze en 1824, environ 1 kilog. d'argile par cheval pour quinze jours, cette argile s'interpose entre les cristaux et empêche l'incrustation. Mais comme l'argile est lourde, elle tombe au fond quand la chaudière est au repos, et à la reprise du feu il peut y avoir brûlure du métal. L'argile a le plus grave inconvénient d'être entraînée jusque dans la boîte à tiroir, le cylindre et le condenseur, dont elle use les parties frottantes.

Ce dernier inconvénient est plus grave encore avec le verre pilé, qu'on a proposé, et qui prévient bien les incrustations. Les coquilles d'huîtres ont paru donner un meilleur résultat. Les copeaux de fer, les rognures de tôle et les tessons de bouteilles peuvent prévenir les incrustations; mais ils sont difficiles à retirer de la chaudière, et l'on a à craindre encore que les petits fragments ne soient entraînés entre les parties frottantes plongées dans la vapeur.

La pomme de terre râpée, à raison de 1 litre environ par force de cheval et par mois, en lubrifiant en quelque sorte les parois de la chaudière, empêche les molécules salines d'y adhérer et aussi de faire

corps entre elles; mais il se produit à la surface de l'eau une mousse abondante qui augmente la quantité d'eau entraînée par la vapeur. La dextrine et l'amidon agissent à la manière de la pomme de terre, et ont comme elle l'inconvénient de rendre l'eau visqueuse. Le goudron de houille, qu'on dit employé en Amérique, agit sans doute aussi à la manière des corps précédents.

Une classe de corps anti-incrustants comprend le tan, le cachou, le chêne, les sarments de vigne, l'acajou, la plupart des bois de teinture, notamment le campêche, et en général toutes les matières contenant de l'acide tannique. Ces substances s'emploient, soit en nature, soit en sciure renfermée dans des sacs de toile, soit en décoction concentrée.

Une autre nature d'ingrédients, qui a donné lieu à une foule de recettes brevetées, comprend les compositions alcalines de soude et de potasse mélangées ordinairement de dextrine, d'amidon, d'acide tannique et d'acide chlorhydrique.

On a eu l'idée d'enduire de graisse la surface intérieure des chaudières marines; mais comme dans ces chaudières une partie de la cheminée se trouve dans la vapeur, la graisse peut se décomposer et donner naissance à de l'hydrogène carboné, et par suite à des explosions.

Babington a proposé de souder à l'intérieur de la chaudière une feuille de zinc égale en surface au 1/15 de la surface mouillée de la chaudière, de manière que les deux faces du zinc soient en contact avec l'eau. Il se produit, dit l'auteur, une action voltaïque très efficace pour empêcher les incrustations.

Holcroff et Hoyle ont disposé dans la chaudière, à 0<sup>m</sup>,08 ou 0<sup>m</sup>,10 du fond, un collecteur en tôle mince concentrique à ce fond. Le tartre se dépose sous forme de boue dans cet espèce d'auge où l'eau est suffisamment tranquille, et un robinet permet d'en faire la vidange. Comme cette auge rend le nettoyage de la chaudière difficile, M. Duméry la remplace par un vase métallique dans lequel un tuyau amène de l'eau prise dans la chaudière près de la surface liquide; par un autre tuyau l'eau se rend du vase dans l'un des bouilleurs. Comme l'eau dans son circuit éprouve un repos relatif dans le vase, elle y laisse les dépôts, qu'on enlève de temps en temps à l'aide d'un robinet placé au sommet du cône qui termine inférieurement le vase. Cet appareil est peu employé, et ne paraît présenter quelque avantage que pour les eaux très séléniteuses.

Enfin, M. Downe, ingénieur anglais, en découpant le bois d'eucalyptus en fines lamelles qu'il jette dans l'eau, obtient une décoction qui préserve les chaudières des incrustations.

Le moyen le plus sûr d'éviter les dépôts et les incrustations dans les chaudières est de faire usage d'eau pure pour l'alimentation. Si l'on n'en a pas naturellement dans la localité, on peut recueillir de l'eau de pluie.

La vapeur condensée dans les tuyaux de chauffage ou dans les condenseurs à surface est convenable pour l'alimentation des chaudières. On reproche cependant à l'eau distillée l'inconvénient d'attaquer les chaudières en produisant une sorte de vermoulure à la surface.

En se procurant une certaine quantité d'eau pure pour remplir la

chaudière et pour desservir le condenseur à injection pendant un certain temps, on peut se servir toujours de la même eau en la laissant refroidir à sa sortie du condenseur.

On peut encore se procurer de l'eau pure en purifiant celle qu'on a à sa disposition. Si l'eau n'est pas boueuse, par une filtration ou simplement par un séjour dans un réservoir, on la débarrasse suffisamment des corps en suspension pour éviter des dépôts trop rapides dans les chaudières.

Pour purifier l'eau des sels calcaires qu'elle contient en dissolution, M. Knabb y agite du lait de chaux ou de la baryte : le premier de ces corps pour précipiter les carbonates et le second les sulfates. Comme la manœuvre de l'agitateur et la précipitation demandent un certain temps, on emploie un double réservoir, que du reste on peut faire servir comme réservoir d'alimentation.

Comme en chauffant l'eau à 100° on précipite le carbonate de chaux et qu'en la chauffant à 140 ou 150° on précipite les autres sels de chaux, et entre autres le sulfate, M. Cousté a proposé d'utiliser cette propriété en plaçant dans le canal de fumée, à la suite de la chaudière, un cylindre métallique vertical terminé haut et bas par une calotte sphérique. M. Wagner fixe dans la hauteur du cylindre six vases métalliques équidistants ayant pour fond un cercle dont il manque un segment. Le segment de chaque vase correspond au côté opposé du vase placé immédiatement au-dessous; de sorte que le cylindre et les vases ayant le même diamètre, toute l'eau passe successivement sur tous les vases et y dépose les sels précipités, que l'on retire de temps à autre par des ouvertures latérales pratiquées dans les parois du cylindre. A la suite de l'appareil un filtre retient la plus grande partie des matières que l'eau peut encore contenir en suspension. Cet appareil, malgré ses bonnes dispositions, n'enlève guère que 50 p. 100 des matières dissoutes dans l'eau, et quelquefois beaucoup moins.

Dans les chaudières à tubes réchauffeurs (753), quoique l'eau prenne dans ces tubes une température à peu près égale à celle de la chaudière, une partie des sels n'en va pas moins se déposer dans cette dernière. Cela est dû à ce que l'eau ayant un certain mouvement dans les tubes, elle ne s'y dépouille pas entièrement des matières en suspension.

On réduit autant que possible l'accumulation des dépôts:

- 1° En empêchant l'eau de la chaudière de se saturer des sels qu'elle contient. Ce que l'on fait en donnant de temps en temps, par le robinet de vidange, qui puise au fond de la chaudière, écoulement à une certaine quantité d'eau, qu'on remplace par de l'eau foulée par l'appareil d'alimentation. (Voir Chaudières de bateaux à vapeur. Troisième partie.)
- 2º En évitant que les eaux fortement salines ne se refroidissent dans la chaudière. En marche, l'agitation s'oppose à la cristallisation, et les dépôts, qui ne sont que boueux, partent avec l'eau par le robinet de vidange.
- 3° En lavant souvent la chaudière. On lave les locomotives, en moyenne, tous les trois jours. Les chaudières de machines fixes ou marines, qui

sont simples à l'intérieur, se lavent tous les huit ou dix jours. La fréquence des lavages dépend du reste du degré d'impureté des eaux.

La marche à retour d'eau empêche les incrustations. Pour cela, on se sert constamment de la même eau, en n'ajoutant de temps en temps que la quantité nécessaire à combler les pertes qui surviennent.

M. Dulac dispose, dans l'eau du générateur, des récipients en tôle, de formes variées et mobiles, destinés à former des espaces tranquilles, où les sédiments s'accumulent par l'effet du remous. En ajoutant à l'eau les réactifs nécessaires (carbonate de soude, etc.), on provoque ces dépôts. On retire de temps en temps les collecteurs de dépôt et on les remet en place après les avoir vidés (761).

Enlèvement des incrustations. Quelles que soient les précautions prises, il se forme toujours des incrustations dans les chaudières. Si un ouvrier peut s'introduire dans la chaudière ou dans les bouilleurs, il les enlève assez facilement à l'aide du burin et du marteau. Dans le cas contraire, comme lorsqu'il s'agit de chaudières tubulaires, l'opération est beaucoup plus difficile, et parfois alors on a recours à l'un des deux moyens suivants, que l'on doit éviter autant que possible, surtout au point de vue de la conservation de la chaudière.

Le premier moyen consiste, quand la chaudière est vide et à peu près refroidie, à faire sur la grille un feu flambant avec des copeaux; le métal se dilate rapidement, les incrustations, qui ne peuvent pas suivre son mouvement, se détachent, et on les sort de la chaudière, ce qui n'est pas toujours facile.

Le deuxième moyen, dû à C. Polonceau, consiste d'abord à introduire du carbonate de soude dans la chaudière, et à y maintenir l'eau en ébullition pendant 12 ou 15 heures. Le sulfate de chaux s'est transformé en carbonate de chaux, que l'on dissout alors en ajoutant de l'acide chlorhydrique à l'eau de la chaudière.

767. Vapeur produite par 1 kilog. de combustible. La puissance calorifique de la houille moyenne étant 8000 (539), admettant que la vaporisation d'un kilog. d'eau absorbe 650 unités de chaleur (490), 1 kilog. de houille devrait produire 124,31 de vapeur. Mais, dans la pratique, le charbon qui échappe à la combustion en tombant de la grille, le rayonnement perdu du foyer, le refroidissement des différentes parties du fourneau et la chaleur que la fumée emporte dans la cheminée, font qu'on est loin d'atteindre cette limite. Pour les chaudières ordinaires bien établies, l'eau d'alimentation étant à une faible température et la fumée se dégageant à 300°, 1 kilog. de houille ne produit que 6 à 7 kilog. de vapeur à la pression de 5 atmosphères environ; on va parfois au delà de 7 kilog. quand la pression de la vapeur est faible et qu'on chauffe l'eau d'alimentation à une certaine température; enfin il arrive encore souvent que, par suite de proportions peu convenables du foyer ou du fourneau ou d'une mauvaise conduite du feu, on n'obtient que 5 kilog. de vapeur par kilog. de houille (749).

On peut admettre que la vapeur produite par les différents combustibles est sensiblement proportionnelle à leurs puissances calorifiques; alors, en adoptant la quantité 6<sup>kg</sup>,50 de vapeur pour 1 kilog. de houille moyenne, on aura pour 1 kilog. de divers combustibles les poids de vapeur produite du tableau suivant (508):

	kil.		kil.
Bois sec	3,25	Tourbe à 0,30 d'eau	3,00
		Charbon de tourbe à 0,20 de cendres.	
Charbon de bois	5,69	Houille moyenne	6,50
Tannée sèche	2,76	Coke a 0,05 de cendres	6,17
Tannée à 0,30 d'eau	1,95	Coke à 0,125 de cendres	5,69
Tourbe sèche à 0,05 de cendres	4,30		•

767 bis. Surchauffage de la vapeur. De récents essais faits en Alsace par M. Walter-Meunier sur une machine à enveloppe de vapeur auraient montré que l'emploi de la surchauffe peut procurer une sérieuse économie dans la machine à vapeur. Le surchauffeur employé est celui de Uhler connu depuis 1866.

On a augmenté la température d'une vapeur à 5<sup>14</sup>,07 et à 5<sup>14</sup>,24 de 95°,50 à 110°; et une augmentation de 36°,20 et 44° existait encore au bout d'une conduite de vapeur de 22 mètres de long.

La puissance totale indiquée et le nombre de tours ayant été identiques dans quatre essais consécutifs, on a reconnu que la dépense de vapeur par cheval indiqué et par heure était de 12<sup>kg</sup>,7 et 12<sup>kg</sup>,8 sans la surchauffe, et respectivement de 9,30 et 8,40 avec la surchauffe.

L'économie de vapeur est de 26 à 30 p. 100, celle du charbon de 22 à 26 p. 100.

Un autre essai fait sur une machine compound horizontale à tiroirs, de 300 chevaux indiqués, alimentée avec de la vapeur à 6<sup>16</sup>,5, a donné une économie de 20 p. 100 en vapeur, 16 p. 100 en charbon.

La mise en marche est rendue plus facile; l'huile de graissage est d'un prix un peu plus élevé, mais on en consomme moins; les garnitures doivent être métalliques; la visite n'a révélé aucune existence de paillettes de fer.

# 768. Décret du 1° mai 1880, relatif aux appareils à vapeur autres que ceux qui sont placés à bord des bateaux.

Art. 1°. — Sont soumis aux formalités et aux mesures prescrites par le présent règlement: 1° les générateurs de vapeur autres que ceux qui sont placés à bord des bateaux; 2° les récipients définis ci-après (Titre V).

### TITRE Ier.

### MESURES DE SURETÉ RELATIVES AUX CHAUDIÈRES PLACÉES A DEMEURE.

Art. 2. — Aucune chaudière neuve ne peut être mise en service qu'après avoir subi l'épreuve réglementaire ci-après définie. Cette épreuve doit être faite chez le constructeur et sur sa demande.

Toute chaudière venant de l'étranger est éprouvée, avant sa mise en service, sur le point du territoire français désigné par le destinataire dans sa demande.

- Art. 3. Le renouvellement de l'épreuve peut être exigé de celui qui fait usage d'une chaudière:
  - 1º Lorsque la chaudière, ayant déjà servi, est l'objet d'une nouvelle installation;
  - 2º Lorsqu'elle a subi une réparation notable;
  - 3° Lorsqu'elle est remise en service après un chômage prolongé.

A cet effet, l'intéressé devra informer l'ingénieur des mines de ces diverses circonstances. En particulier, si l'épreuve exige la démolition du massif du fourneau ou l'en-lèvement de l'enveloppe de la chaudière et un chômage plus ou moins prolongé, cette épreuve pourra ne point être exigée, lorsque des renseignements authentiques sur l'époque et les résultats de la dernière visite, intérieure et extérieure, constitueront une présomption suffisante en faveur du bon état de la chaudière. Pourront être notamment considérés comme renseignements probants les certificats délivrés aux membres des associations de propriétaires d'appareils à vapeur par celle de ces associations que le ministre aura désignée.

Le renouvellement de l'épreuve est exigible également lorsque, à raison des conditions dans lesquelles une chaudière fonctionne, il y a lieu par l'ingénieur des mines

d'en suspecter la solidité.

Dans tous les cas, lorsque celui qui fait usage d'une chaudière contestera la nécessité d'une nouvelle épreuve, il sera, après une instruction où celui-ci sera entendu, statué par le préfet.

En aucun cas, l'intervalle entre deux épreuves consécutives n'est supérieur à dix années. Avant l'expiration de ce délai, celui qui fait usage d'une chaudière à vapeur

doit lui-même demander le renouvellement de l'épreuve.

Art. 4. — L'épreuve consiste à soumettre la chaudière à une pression hydraulique supérieure à la pression effective qui ne doit point être dépassée dans le service. Cette pression d'épreuve sera maintenue pendant le temps nécessaire à l'examen de la chaudière, dont toutes les parties doivent pouvoir être visitées.

La surcharge d'épreuve, par centimètre carré, est égale à la pression effective, sans jamais être inférieure à un demi-kilogramme ni supérieure à 6 kilogrammes.

L'épreuve est faite sous la direction de l'ingénieur des mines et en sa présence, ou, en cas d'empêchement, en présence du garde-mine opérant d'après ses instructions.

Elle n'est pas exigée pour l'ensemble d'une chaudière dont les diverses parties, éprouvées séparément, ne doivent être réunies que par des tuyaux placés sur tout leur parcours, en dehors du foyer et des conduits de flamme, et dont les joints peuvent être facilement démontés.

Le chef de l'établissement où se fait l'épreuve fournit la main-d'œuvre et les appareils nécessaires à l'opération.

Art. 5. — Après qu'une chaudière ou partie de chaudière a été éprouvée avec succès, il y est apposé un timbre, indiquant, en kilogrammes par centimètre carré, la pression effective que la vapeur ne doit pas dépasser.

Les timbres sont poinçonnés et reçoivent trois nombres indiquant le jour, le mois et l'année de l'épreuve.

Un de ces timbres est placé de manière à être toujours apparent après la mise en place de la chaudière.

Art. 6. — Chaque chaudière est munie de deux soupapes de sûreté, chargées de manière à laisser la vapeur s'écouler dès que sa pression effective atteint la limite maximum indiquée par le timbre réglementaire.

L'orifice de chacune des soupapes doit suffire à maintenir, celle-ci étant au besoin convenablement déchargée ou soulevée et quelle que soit l'activité du feu, la vapeur dans la chaudière à un degré de pression qui n'excède, pour aucun cas, la limite cidessus.

Le constructeur est libre de répartir, s'il le préfère, la section totale d'écoulement nécessaire des deux soupapes réglementaires entre un plus grand nombre de soupapes.

Art. 7. — Toute chaudière est munie d'un manomètre en bon état, placé en vue du chauffeur et gradué de manière à indiquer, en kilogrammes, la pression effective de la vapeur dans la chaudière.

Une marque très apparente indique sur l'échelle du manomètre la limite que la pression effective ne doit pas dépasser.

La chaudière est munie d'un ajutage terminé par une bride de 0<sup>m</sup>,04 de diamètre et 0<sup>m</sup>,005 d'épaisseur, disposée pour recevoir le manomètre vérificateur.

Art. 8. — Chaque chaudière est manie d'un appareil de retenue, soupape ou clapets,

fonctionnant automatiquement et placé au point d'insertion du tuyau d'alimentation qui lui est propre (1).

- Art. 9. Chaque chaudière est munie d'une soupape ou d'un robinet d'arrêt de vapeur, placé autant que possible, à l'origine du tuyau de vapeur, sur la chaudière même.
- Art. 10. Toute paroi en contact par une de ses faces avec la flamme doit être baignée par l'eau sur sa face opposée.

Le niveau de l'eau doit être maintenu, dans chaque chaudière à une hauteur de marche telle qu'il soit, en toute circonstance, à 0<sup>m</sup>,06 au moins au-dessus du plan pour lequel la condition précédente cesserait d'être remplie. La position limite sera indiquée, d'une manière très apparente, au voisinage du tube de niveau mentionné à l'article suivant.

Les prescriptions énoncées au précédent article ne s'appliquent point :

- 1º Aux surchauffeurs de vapeur distincts de la chaudière;
- 2º A des surfaces relativement peu étendues et placées de manière à ne jamais rougir, même lorsque le feu est poussé à son maximum d'activité, telles que les tubes ou parties de cheminées qui traversent le réservoir de vapeur, en envoyant directement à la cheminée principale les produits de la combustion.
- Art. 11. Chaque chaudière est munie de deux appareils indicateurs du niveau de l'eau, indépendants l'un de l'autre, et placés en vue de l'ouvrier chargé de l'alimentation.

L'un de ces deux indicateurs est un tube en verre, disposé de manière à pouvoir être facilement nettoyé et remplacé au besoin.

Pour les chaudières verticales de grande hauteur, le tube en verre est remplacé par un appareil disposé de manière à reporter, en vue de l'ouvrier chargé de l'alimentation, l'indication du niveau de l'eau dans la chaudière.

### TITRE II.

## ÉTABLISSEMENT DES CHAUDIÈRES A VAPEUR PLACÉES A DEMEURE.

- Art. 12. Toute chaudière à vapeur destinée à être employée à demeure ne peut être mise en service qu'après une déclaration adressée, par celui qui fait usage du générateur, au préfet du département (2). Cette déclaration est enregistrée à sa date. Il en est donné acte. Elle est communiquée sans délai à l'ingénieur en chef des mines (3).
  - Art. 13. La déclaration fait connaître avec précision :
  - 1. Le nom et le domicile du vendeur de la chaudière ou l'origine de celle-ci ;
  - 2. La commune et le lieu où elle est établie;
  - 3. La forme, la capacité et la surface de chauffe ;
  - 4. Le numéro du timbre réglementaire;
  - 5. Un numéro distinctif de la chaudière, si l'établissement en possède plusieurs :
  - 6. Enfin, le genre d'industrie et l'usage auquel elle est destinée.
  - Art. 14. Les chaudières sont divisées en trois catégories.

Cette classification est basée sur le produit de la multiplication du nombre exprimant en mètres cubes la capacité totale de la chaudière (avec ses bouilleurs et ses réchauffeurs alimentaires, mais sans y comprendre les surchauffeurs de vapeur) par le nombre exprimant, en degrés centigrades, l'excès de la température de l'eau correspondant à la pression indiquée par le timbre réglementaire, sur la température de 100 degrés, conformément à la table annexée au présent décret (p. 980).

Si plusieurs chaudières doivent fonctionner ensemble dans un même emplacement, et si elles ont entre elles une communication quelconque, directe ou indirecte, on

- (i) Il faut observer que le fonctionnement des soupapes de retenue n'est pas absolument sûr; il arrive quelquefois qu'elles fuient ou restent levées, en sorte que la sécurité résultant de cette disposition n'est pas complète.
  - (2) A Paris, au préfet de police (art. 41).
- (3) L'administration exige que la déclaration soit remise en deux exemplaires, dont un sur papier timbré. Elle exige une déclaration distincte pour chaque chaudière.

The second secon

prend, pour former le produit, comme il vient d'être dit, la somme des capacités de ces chaudières.

Les chaudières sont de la première catégorie quand le produit est plus grand que 200; de la deuxième, quand le produit n'excède pas 200, mais surpasse 50; de la troisième, si le produit n'excède pas 50.

Art. 15. — Les chaudières comprises dans la première catégorie doivent être établies en dehors de toute maison d'habitation et de tout atelier surmonté d'étages. N'est pas considérée comme un étage, au-dessus de l'emplacement d'une chaudière, une construction dans laquelle ne se fait aucun travail nécessitant la présence d'un personnel à poste fixe.

Art. 16. — Il est interdit de placer une chaudière de première catégorie à moins de

3 mètres d'une maison d'habitation.

Lorsqu'une chaudière de première catégorie est placée à moins de 10 mètres d'une maison d'habitation, elle en est séparée par un mur de défense.

Ce mur, en bonne et solide maçonnerie, est construit de manière à défiler la maison par rapport à tout point de la chaudière distant de moins de 10 mètres, sans toute fois que sa hauteur dépasse de 1 mètre la partie la plus élevée de la chaudière. Son épaisseur est égale au tiers au moins de sa hauteur, sans que cette épaisseur puisse être inférieure à 1 mètre en couronne. Il est séparé du mur de la maison voisine par un intervalle libre de 30 centimètres de largeur au moins.

L'établissement d'une chaudière de première catégorie à la distance de 10 mètres au plus d'une maison d'habitation n'est assujetti à aucune condition particulière.

Les distances de 3 mètres et de 10 mètres, fixées ci-dessus, sont réduites respectivement à 1=,50 et à 5 mètres, lorsque la chaudière est enterrée de façon que la partie supérieure de ladite chaudière se trouve à 1 mètre en contre-bas du sol du côté de la maison voisine.

Art. 17. — Les chaudières comprises dans la deuxième catégorie peuvent être placées dans l'intérieur de tout atelier, pourvu que l'atelier ne fasse pas partie d'une maison d'habitation.

Les foyers sont séparés des murs des maisons voisines par un intervalle libre de 1 mètre au moins.

Art. 18. — Les chaudières de troisième catégorie peuvent être établies dans un atelier quelconque, même lorsqu'il fait partie d'une maison d'habitation.

Les foyers sont séparés des murs des maisons voisines par un intervalle libre de 0-,50 au moins.

Art. 19. — Les conditions d'emplacement prescrites pour les chaudières à demeure, par les précédents articles, ne sont pas applicables aux chaudières pour l'établissement desquelles il aura été satisfait au décret du 25 janvier 1865, antérieurement à la promulgation du présent règlement.

Art. 20. — Si, postérieurement à l'établissement d'une chaudière, un terrain contigu vient à être affecté à la construction d'une maison d'habitation, celui qui fait usage de la chaudière devra se conformer aux mesures prescrites par les articles 16, 17 et 18, comme si la maison eût été construite avant l'établissement de la chaudière.

Art. 21. — Indépendamment des mesures générales de sûreté prescrites au titre ler, et de la déclaration prévue par les articles 12 et 13, les chaudières à vapeur fonctionnant dans l'intérieur des mines sont soumises aux conditions que pourra prescrire le préset, suivant les cas et sur le rapport de l'ingénieur des mines.

## TITRE III.

## CHAUDIÈRES LOCOMOBILES.

Art. 22. — Sont considérées commes locomobiles les chaudières à vapeur qui penvent être transportées facilement d'un lieu dans un autre, n'exigeant aucune construction pour fonctionner sur un point donné, et ne sont employées que d'une manière temporaire à chaque station.

Art. 23. — Les dispositions des articles 2 à 11 inclusivement du présent décret sont applicables aux chaudières locomobiles.

Art. 24. — Chaque chaudière porte une plaque sur laquelle sont gravés, en carac-

tères très apparents, le nom et le domicile du propriétaire et un numéro d'ordre, si ce propriétaire possède plusieurs chaudières locomobiles.

Art. 25. — Elle est l'objet de la déclaration prescrite par les articles 12 et 13. Cette déclaration est adressée au préfet du département où est le domicile du propriétaire.

L'ouvrier chargé de la conduite devra présenter à toute réquisition le récépissé de cette déclaration.

#### TITRE IV.

## CHAUDIÈRES DES MACHINES LOCOMOTIVES.

Art. 26. — Les machines à vapeur locomotives sont celles qui, sur terre, travaillent en même temps qu'elles se déplacent par leur propre force, telles que les machines des chemins de fer et des tramways, les machines routières, les rouleaux compresseurs, etc.

Art. 27. — Les dispositions des articles 2 à 8 inclusivement et celles des articles 11 et 24 sont applicables aux chaudières des machines locomotives.

Art. 28. — Les dispositions de l'article 25, paragraphe 1er, s'appliquent également à ces chaudières.

Art. 29. — La circulation des machines locomotives a lieu dans les conditions déterminées par des règlements spéciaux.

## TITRE V.

### RÉCIPIENTS.

Art. 30. — Sont soumis aux dispositions suivantes les récipients de formes diverses, d'une capacité de plus de 100 litres, au moyen desquels les matières à élaborer sont chauffées, non directement à feu nu, mais par de la vapeur empruntée à un générateur distinct, lorsque leur communication avec l'atmosphère n'est point établie par des moyens excluant toute pression effective nettement appréciable.

Art. 31. — Ces récipients sont assujettis à la déclaration prescrite par les arti-

cles 12 et 13.

Ils sont soumis à l'épreuve, conformément aux articles 2, 3, 4 et 5. Toutefois, la surcharge d'épreuve sera, dans tous les cas, égale à la moitié de la pression maximum à laquelle l'appareil doit fonctionner, sans que cette surcharge puisse excéder 4 kilogrammes par centimètre carré.

Art. 32. — Ces récipients sont munis d'une soupape de sûreté réglée pour la pression indiquée par le timbre, à moins que cette pression ne soit égale ou supérieure à

celle fixée pour la chaudière alimentaire.

L'orifice de cette soupape, convenablement déchargée ou soulevée au besoin, doit suffire à maintenir, pour tous les cas, la vapeur dans le récipient à un degré de pression qui n'excède pas la limite du timbre.

Elle peut être placée, soit sur le récipient lui-même, soit sur le tuyau d'arrivée de

la vapeur, entre le robinet et le récipient.

Art. 33. — Les dispositions des articles 30, 31 et 32 s'appliquent également aux réservoirs dans lesquels de l'eau à haute température est emmagasinée, pour fournir ensuite un dégagement de vapeur ou de chaleur, quel qu'en soit l'usage.

Art. 34. — Un délai de six mois, à partir de la promulgation du présent décret,

est accordé pour l'exécution des quatre articles qui précèdent.

### TITRE VI.

## DISPOSITIONS GÉNÉRALES.

Art. 35. — Le ministre peut, sur le rapport des ingénieurs des mines, l'avis du préfet et celui de la commission centrale des machines à vapeur, accorder dispense de tout ou partie des prescriptions du présent décret, dans tous les cas où, à raison soit de la forme, soit de la faible dimension des appareils, soit de la position spéciale des pièces contenant de la vapeur, il serait reconnu que la dispense ne peut pas avoir d'inconvénient.

Art. 36. — Ceux qui font usage de générateurs ou de récipients de vapeur veilleront à ce que ces appareils soient entretenus constamment en bon état de service.

A cet effet, ils tiendront la main à ce que des visites complètes, tant à l'intérieur

qu'à l'extérieur, soient faites à des intervalles rapprochés, pour constater l'état des appareils et assurer l'exécution, en temps utile, des réparations ou remplacements nécessaires.

Ils devront informer les ingénieurs des réparations notables faites aux chaudières et aux récipients, en vue de l'exécution des articles 3 (1°, 2° et 3°) et 31, § 2.

Art. 37. — Les contraventions au présent règlement sont constatées, poursuivies et réprimées conformément aux lois.

- Art. 38. En cas d'accident ayant occasionné la mort ou des blessures, le chef de l'établissement doit prévenir immédiatement l'autorité chargée de la police locale et l'ingénieur des mines chargé de la surveillance. L'ingénieur se rend sur les lieux, dans le plus bref délai, pour visiter les appareils, en constater l'état et rechercher les causes de l'accident. Il rédige sur le tout :
- 1º Un rapport qu'il adresse au procureur de la République et dont une expédition est transmise à l'ingénieur en chef, qui fait parvenir son avis à ce magistrat;
- 2º Un rapport qui est adressé au préfet, par l'intermédiaire et avec l'avis de l'ingénieur en ches.

En cas d'accident n'ayant occasionné ni mort ni blessures, l'ingénieur des mines seul est prévenu, il rédige un rapport qu'il envoie, par l'intermédiaire et avec l'avis de l'ingénieur en chef, au préfet.

En cas d'explosion, les constructions ne doivent point être réparées et les fragments de l'appareil rompu ne doivent point être déplacés ou dénaturés avant la constatation de l'état des lieux par l'ingénieur.

- Art. 39. Par exception, le ministre pourra confier la surveillance des appareils à vapeur aux ingénieurs ordinaires et aux conducteurs des ponts et chaussées, sous les ordres de l'ingénieur en chef des mines de la circonscription.
- Art. 40. Les appareils à vapeur qui dépendent des services spéciaux de l'État sont surveillés par les fonctionnaires et agents de ces services.
- Art. 41. Les attributions conférées aux préfets des départements par le présent décret sont exercées par le préfet de police dans toute l'étendue de son ressort.

Art. 42. — Est rapporté le décret du 25 janvier 1865.

Table donnant la température (en degrés centigrades) de l'eau correspondant à une pression donnée (en kilogrammes effectifs).

VALEURS COR	RESPONDANTES	VALEURS CORI	RESPONDANTES	VALEURS COR	RESPONDANTES
de la pression effective en kilogrammes.	de la température en degrés centigrades.	de la pression effective en kilogrammes.	de la température en degrés centigrades.	de la pression effective en kilogrammes.	de la température en degrés centigrades.
0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0	111 120 127 133 138 143 147 151 155 158 161 164 167	7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 10,0 10,5 11,0 11,5 12,0 12,5 13,0 13,5 14,0	173 175 177 179 181 183 185 187 189 191 193 194 196 197	14,5 15,0 15,5 16,0 16,5 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0 19,5 20,0	199 200 202 203 205 206 208 209 210 211 213 214

# 769. Emploi de plusieurs générateurs groupés sur une conduite générale de vapeur. Clapets de retenue. (Décret du 29 juin 1886.)

- Art. 1er. Lorsque plusieurs générateurs de vapeur, placés à demeure, sont groupés sur une conduite générale de vapeur, en nombre tel que le produit, formé comme il est dit à l'article 14 du décret du 30 avril 1880, en prenant comme base du calcul le timbre réglementaire le plus élevé, dépasse le nombre 1800, lesdits générateurs sont répartis par séries correspondant chacune à un produit au plus égal à ce nombre ; chaque série est munie d'un clapet automatique d'arrêt, disposé de façon à éviter, en cas d'explosion, le déversement de la vapeur des séries restées intactes.
- Art. 2. Lorsqu'un générateur de première catégorie est chauffé par les flammes perdues d'un ou plusieurs fours métallurgiques, tout le courant des gaz chauds doit, en arrivant au contact des tôles, être dirigé tangentiellement aux parois de la chaudière.

A cet effet, si les rampants destinés à amener les flammes ne sont pas construits de façon à assurer ce résultat, les tôles exposées aux coups de feu sont protégées, en face des débouchés des rampants dans les carneaux, par des murettes en matériaux réfractaires, distantes des tôles d'au moins 50 millimètres, et suffisamment étendues dans tous les sens pour que les courants de gaz chauds prennent des directions sensiblement tangentielles aux surfaces des tôles voisines, avant de les toucher.

Art. 3. — Les dispositions de l'article 35 du décret du 30 avril 1880 sont applicables aux prescriptions du présent règlement.

# 770. Loi du 24 juillet 1856 concernant les contraventions aux règlements sur les appareils et bateaux à vapeur.

### TITRE Ior.

DES CONTRAVENTIONS RELATIVES A LA VENTE DES APPAREILS A VAPEUR.

Art. 1°. — Est puni d'une amende de cent à mille francs tout fabricant qui a livré une chaudière fermée, ou toute autre pièce destinée à produire de la vapeur, sans qu'elle ait été soumise aux épreuves exigées par les règlements d'administration publique.

Est puni de la même peine le fabricant qui, après avoir fait dans ses ateliers des changements ou des réparations notables à une chaudière, ou à toute autre pièce destinée à produire de la vapeur, l'a rendue au propriétaire sans qu'elle ait été de nouveau soumise auxdites épreuves.

Art. 2. — Est puni d'une amende de vingt-cinq à deux cents francs tout fabricant qui a livré un cylindre, une enveloppe de cylindre, ou une pièce quelconque destinée à contenir de la vapeur, sans que cette pièce ait été soumise aux épreuves prescrites par lesdits règlements (1).

### TITRE II.

DES CONTRAVENTIONS RELATIVES A L'USAGE DES APPAREILS A VAPEUR ÉTABLIS AILLEURS QUE SUR LES BATEAUX.

Art. 3. — Est puni d'une amende de vingt-cinq à cinq cents francs quiconque a fait usage d'une machine ou chaudière à vapeur sur laquelle ne seraient pas appliqués les timbres constatant qu'elle a été soumise aux épreuves et vérifications prescrites par les règlements d'administration publique.

Est puni de la même peine quiconque, après avoir sait saire à une chaudière ou partie de chaudière des changements ou réparations notables, a sait usage de la chaudière modisée ou réparée sans en avoir donné avis au préset ou sans qu'elle ait été soumise de nouveau, dans le cas où le préset l'aurait ordonné, à la pression d'épreuve correspondante au numéro du timbre dont elle est frappée (2).

Art. 4. — Est puni d'une amende de vingt-cinq à cinq cents francs quiconque a

- (i) Cet article n'est plus applicable qu'en partie.
- (2) Ceci est modifié par suite du décret de 1880.

fait usage d'un appareil à vapeur sans être muni de l'autorisation exigée par les règlements d'administration publique (1).

L'amende est de cent à mille francs, si l'appareil à vapeur dont il a été fait usage sans autorisation n'est pas revêtu des timbres mentionnés en l'article précédent.

Néanmoins, l'amende n'est point encourue si, dans le délai de deux mois pour les appareils à placer dans l'intérieur des établissements, et de trois mois pour les appareils placés en dehors, il n'a pas été statué par l'administration sur l'autorisation demandée.

- Art. 5. Celui qui continue à se servir d'un appareil à vapeur pour lequel l'autorisation a été retirée ou suspendue en vertu des règlements d'administration publique, est puni d'une amende de cent à deux mille francs, et peut être condamné, en outre, à un emprisonnement de trois jours à un mois.
- Art. 6. Quiconque fait usage d'un appareil à vapeur autorisé sans s'être conformé aux prescriptions qui lui ont été imposées en vertu desdits règlements, en ce qui concerne les appareils de sûreté dont les chaudières doivent être pourvues et l'emplacement de ces chaudières, ou qui continue à en faire usage alors que les appareils de sûreté et les dispositions de local ont cessé de satisfaire à ces prescriptions, est puni d'une amende de vingt-cinq à deux cents francs.
- Art. 7. Le chauffeur ou mécanicien qui a fait fonctionner une machine ou chaudière à une pression supérieure au degré déterminé dans l'acte d'autorisation, ou qui a surchargé les soupapes d'une chaudière, faussé ou paralysé les autres appareils de sûreté, est puni d'une amende de vingt-cinq à cinq cents francs, et peut être, en outre, condamné à un emprisonnement de trois jours à un mois.

Le propriétaire, le chef de l'entreprise, le directeur, le gérant ou le préposé par les ordres duquel a eu lieu la contravention prévue au présent article, est puni d'une amende de cent à deux mille francs, et peut être condamné à un emprisonnement de six jours à deux mois.

### TITRE III.

## DES CONTRAVENTIONS RELATIVES AUX BATEAUX A VAPEUR ET AUX APPAREILS A VAPEUR PLACÉS SUR CES BATEAUX.

- Art. 8. Est puni d'une amende de cent à deux mille francs tout propriétaire ou chef d'entreprise qui a fait naviguer un bateau à vapeur sans un permis de navigation délivré par l'autorité administrative, conformément aux règlements d'administration publique.
- Art. 9. Le propriétaire ou chef d'entreprise qui a continué de faire naviguer un bateau à vapeur dont le permis a été suspendu ou retiré en vertu desdits règlements encourt une amende de quatre cents à quatre mille francs, et peut être condamné, en outre, à un emprisonnement d'un mois à un an.
- Art. 10. Est puni d'une amende de quatre cents à quatre mille francs tout propriétaire de bateau à vapeur ou chef d'entreprise qui fait usage d'une chaudière non revêtue des timbres constatant qu'elle a été soumise aux épreuves prescrites par les règlements d'administration publique, ou qui, après avoir fait faire à une chaudière ou partie de chaudière des changements ou réparations notables, a fait usage, hors le cas de force majeure, de la chaudière réparée ou modifiée sans qu'elle ait été soumise à la pression d'épreuve correspondante au numéro du timbre dont elle est frappée.
- Art. 11. Est puni d'une amende de deux cents à quatre mille francs tout propriétaire de bateau à vapeur ou chef d'entreprise qui, après avoir obtenu un permis de navigation, fait naviguer ce bateau sans se conformer aux prescriptions qui lui ont été imposées en vertu des règlements d'administration publique en ce qui concerne les appareils de sûreté dont les chaudières doivent être pourvues, l'emplacement des chaudières et machines, et les séparations entre cet emplacement et les salles destinées aux passagers.

La même peine est applicable dans le cas où le bateau a continué à naviguer après

(1) La formalité de l'autorisation a été depuis réduite à une simple déclaration. (Voir le décret de 1880, page 977.)

que les appareils de sûreté ou les dispositions du local ont cessé de satisfaire à ces prescriptions.

- Art. 12. Est puni d'une amende de deux cents à deux mille francs tout propriétaire de bateau à vapeur ou chef d'entreprise qui a confié la conduite du bateau ou de l'appareil moteur à un capitaine ou à un mécanicien non pourvu des certificats de capacité exigés par les règlements d'administration publique.
- Art. 13. Est puni d'une amende de cinquante à cinq cents francs le capitaine d'un bateau à vapeur si, par suite de sa négligence :
- 1° La pression de la vapeur dans les chaudières a été portée au-dessus de la limite fixée par le permis de navigation :
- 2º Les appareils prescrits, soit pour limiter ou indiquer cette pression, soit pour indiquer le niveau de l'eau dans l'intérieur des chaudières, soit pour alimenter d'eau les chaudières, ont été faussés ou paralysés.
- Art. 14. Est puni d'une amende de cinquante à cinq cents francs, et, en outre, d'un emprisonnement de trois jours à trois mois, le mécanicien ou chauffeur qui, sans ordre, a surchargé les soupapes, faussé ou paralysé les autres appareils.

Lorsque la surcharge des soupapes a eu lieu, hors du cas de force majeure, par l'ordre du capitaine ou du ches de manœuvre qui le remplace, le capitaine ou le ches de manœuvre qui a donné l'ordre est puni d'une amende de deux cents à deux mille francs, et peut être condamné à un emprisonnement de six jours à deux mois.

- Art. 15. Est puni d'une amende de vingt-cinq à deux cent cinquante francs, et d'un emprisonnement de trois jours à un mois, le mécanicien d'un bateau à vapeur qui aura laissé descendre l'eau dans la chaudière au niveau des conduits de la flamme et de la fumée.
- Art. 16. Est puni d'une amende de cinquante à cinq cents francs le capitaine d'un bateau à vapeur qui a contrevenu aux dispositions des règlements d'administration publique, ou des arrêtés des préfets rendus en vertu de ces règlements, en ce qui concerne :
  - 1º Le nombre des passagers qui peuvent être reçus à bord;
- 2º Le nombre et la nature des embarcations, agrès et apparaux dont le bateau doit être pourvu;
- 3° Les prescriptions relatives aux embarquements et débarquements, et celles qui ont pour objet d'éviter les accidents au départ, aux passages sous les ponts ou à l'arrivée des bateaux, ou de prévenir les abordages.
- Art. 17. Dans le cas où, par inobservation des règlements, le capitaine d'un bateau à vapeur a heurté, endommagé ou mis en péril un autre bateau, il est puni d'une amende de cinquante à cinq cents francs, et peut être condamné, en outre, à un emprisonnement de six jours à trois mois.
- Art. 18. Le propriétaire du bateau à vapeur, le chef d'entreprise ou le gérant par les ordres de qui a lieu l'un des faits prévus par les articles 13, 14 et 16 de la présente loi est passible de peines doubles de celles qui, conformément aux dits articles, seront appliquées à l'auteur de la contravention.

## TITRE IV

## DISPOSITIONS GÉNÉRALES.

- Art. 19. En cas de récidive, l'amende et la durée de l'emprisonnement peuvent être élevées au double du maximum porté dans les articles précédents.
- Il y a récidive lorsque le contrevenant a subi, dans les douze mois qui précèdent, une condamnation en vertu de la présente loi.
- Art. 20. Si les contraventions prévues dans les titres II et III de la présente loi ont occasionné des blessures, la peine sera de huit jours à six mois d'emprisonnement et l'amende de cinquante à mille francs; si elles ont occasionné la mort d'une ou plusieurs personnes, l'emprisonnement sera de six mois à cinq ans, et l'amende de trois cents à mille francs.
- Art. 21. Les contraventions prévues par la présente loi sont constatées par les ingénieurs des mines, les ingénieurs des ponts et chaussées, les gardes-mines, les conducteurs et autres employés des ponts et chaussées et des mines, commissionnés à cet effet, les maires et adjoints, les commissaires de police, et, en outre, pour les

bateaux à vapeur, les officiers de port, les inspecteurs et gardes de la navigation, les membres des commissions de surveillance instituées en exécution des règlements, et les hommes de l'art qui, dans les ports étrangers, auront, en vertu de l'article 49 de l'ordonnance du 17 janvier 1846, été chargés par les consuls ou agents consulaires français de procéder aux visites des bateaux à vapeur.

Art. 22. — Les procès-verbaux dressés en exécution de l'article précédent sont

visés pour timbre et enregistrés en débet.

Ceux qui ont été dressés par des agents de surveillance et gardes assermentés doivent, à peine de nullité, être affirmés dans les trois jours devant le juge de paix ou le maire, soit du lieu du délit, soit de la résidence de l'agent.

Lesdits procès-verbaux font foi jusqu'à preuve contraire.

Les procès-verbaux qui ont été dressés dans les ports étrangers, par les hommes de l'art désignés en l'article 21 ci-dessus, sont enregistrés à la chancelleric du consulat et envoyés en originaux au ministre des travaux publics, afin que les poursuites soient exercées devant les tribunaux compétents.

Art. 23. — L'article 463 du Code pénal est applicable aux condamnations prononcées en exécution de la présente loi.

## 771. Appelant, comme à la page 652 :

N la pression absolue de la vapeur en atmosphères, c'est-à-dire le numéro du timbre d'après l'ancienne ordonnance du 22 mai 1843;

n = N - 1 la pression effective de la vapeur en atmosphères;

P la pression absolue de la vapeur en kilogrammes par centimètre carré;

p = P - 1,03329 la pression effective de la vapeur en kilogrammes par centimètre carré, c'est-à-dire le numéro du timbre d'après les décrets du 25 janvier 1865 et du 1<sup>er</sup> mai 1880 :

$$N = \frac{p}{1,03329} + 1.$$

Relation à l'aide de laquelle, connaissant le numéro p du timbre actuel, on peut calculer le numéro n du timbre ancien qu'on aurait placé sur la même chaudière, ou réciproquement. Le tableau page 652 contient les valeurs de n correspondant à celles de p, d'après cette relation.

— Les coefficients de résistance et d'élasticité des chaudières doivent donner toute sécurité pour les pressions extrêmes auxquelles elles sont soumises.

Le tableau suivant que nous empruntons au Dictionnaire de l'Industrie et des arts industriels, de E.-O. Lami, indique ces coefficients pour les divers métaux employés dans la construction des chaudières.

Matières.		IBNTS R istance.	COEFFICIENTS
	Traction.	Compression.	d'élasticité E.
TÔLE DE FER:  Qualité commune.  Fer demi-fort.  Fer fort.  Fer fort supérieur.  Cuivre rouge laminé écroui.  Fonte de fer.  Fonte de bronze.	par millim. car. 6,0 6,5 7,0 5,5 2,2 1,1	kil. 4,0 6,0 6,5 7,0 5,0 1,9 4,0	kil. 17500 par millim. car. 10700 10700 10000 6400

772. Épaisseur des chaudières. L'effort qui tend à rompre une chaudière à vapeur suivant une génératrice par millimètre de longueur est exprimé par  $\frac{10 p \, D}{2}$ , et l'on a :

$$\frac{10pD}{2} = eR, \quad \text{d'où} \quad e = \frac{10pD}{2R}.$$

- p pression effective de la vapeur en kilogrammes par centimètre carré de surface de la chaudière;
- D diamètre de la chaudière en mètres;
- e épaisseur de la chaudière en millimètres;
- R résistance à la traction du métal qui compose la chaudière, par millimètre carré de section (p. 415 et 423).

Cette formule est la même que celle posée au n° 202 pour les tuyaux de conduite des eaux; seulement la hauteur h en mètres d'eau est exprimée en kilogrammes sur 1 centimètre carré de surface, ce qui donne h=10p.

L'effort qui tend à rompre une chaudière suivant les cercles de sections droites est  $\frac{10p \, D}{4}$ , et l'on a :

$$\frac{10pD}{4} = eR, \quad \text{d'où} \quad e = \frac{10pD}{4R}.$$

D'après l'ordonnance du 22 mai 1843, l'épaisseur des chaudières à vapeur en tôle et en cuivre était déterminée à l'aide de la formule :

$$e = 1.8 D(N-1) + 3$$
, d'où  $N = 1 + \frac{e-3}{1.8 D}$ . (a)

N tension absolue de la vapeur dans la chaudière, en atmosphères, ou numéro du timbre. Les numéros des timbres ne croissaient que par quart d'atmosphère.

DIAMÈTRES	ex	primant les		éros des Ti		ns la chaudi	ère.
des chaudières.	2 atmosph.	3 atmosph.,	4 atmosph.	5 atmosph.	6 atmosph.	7 atmosph.	8 atmosph.
mèt. 0,50 0,55 0,60 0,65 0,70 0,75 0,80 0,85 0,90 0,95 1,00 1,05 1,10 1,15 1,20	millim. 3,90 3,99 4,08 4,17 4,26 4,35 4,44 4,53 4,62 4,71 4,80 4,89 4,98 5,07 5,16	millim. 4,80 4,98 5,16 5,34 5,52 5,70 5,88 6,06 6,24 6,42 6,60 6,78 6,96 7,14 7,32	millim. 5,70 5,97 6,24 6,51 6,78 7,05 7,32 7,59 7,86 8,13 8,40 8,67 8,94 9,21 9,48	millim. 6,60 6,96 7,32 7,68 8,04 8,40 8,76 9,12 9,48 9,48 10,20 10,56 10,92 11,28 11,64	millim. 7,50 7,95 8,40 8,85 9,30 9,75 10,20 10,65 11,10 11,55 12,00 12,45 12,90 13,25 13,80	millim. 8,40 8,94 9,48 10,02 10,56 11,10 11,64 12,18 12,72 13,26 13,80 14,34 14,88 15,42 15,96	millim. 9,30 9,93 10,56 11,19 11,82 12,45 13,08 13,71 14,34 14,97 15,60 16,23 16,86 17,49 18,12

Une instruction ministérielle du 17 décembre 1848 exigeait, dans le cas où la chaudière est pressée du dehors en dedans, que l'épaisseur donnée aux tôles fût une fois et demie celle qui résulte de cette formule.

De la première formule (a) on conclut les épaisseurs e des chaudières cylindriques en tôle ou en cuivre laminé, consignées dans le tableau précédent.

Comme on a (771):

$$N = \frac{p}{1.03329} + 1$$
,

p étant la pression effective en kilogrammes par centimère carré, c'est-à-dire le numéro du timbre d'après les décrets du 25 janvier 1865 et du 1ex mai 1880,

substituant dans la première formule (a), il vient :

$$e = 1.8 \,\mathrm{D} \, \frac{p}{1.033\,29} + 3$$
, d'où  $p = (e - 3) \, \frac{1.033\,29}{1.8\,\mathrm{D}}$ . (a')

De la première formule (a') on conclut les épaisseurs e des chaudières cylindriques en tôle ou en cuivre laminé, consignées dans le tableau (p. 987).

Comme on a sensiblement N = p + 1, dans la pratique on peut considérer l'épaisseur d'une chaudière comme étant la même pour les pressions absolues N de 2, 3, 4, ..... atmosphères que pour les pressions effectives p de 1, 2, 3, 4, ..... kilog. par centimètre carré.

D'après l'ancienne ordonnance, l'épaisseur de la tôle ou du cuivre laminé ne devait d'ailleurs jamais dépasser 15 millimètres; si, en raison du diamètre projeté de la chaudière et de la tension de la vapeur, une épaisseur plus forte était nécessaire, le fabricant devait substituer à une chaudière unique plusieurs chaudières séparées de diamètres plus petits.

Les épaisseurs de la tôle devaient être augmentées s'il s'agissait de chaudières formées, en partie ou en totalité, de faces planes, ou bien de conduits intérieurs, cylindriques ou autres, traversant l'eau ou la vapeur, et servant soit de foyers, soit à la circulation de la flamme. Ces chaudières et conduits devaient, de plus, être, suivant le cas, renforcés par des armatures suffisantes.

L'ordonnance n'assignait pas non plus de règle pour l'épaisseur des chaudières en fonte; mais, d'après l'instruction annexée à l'ordonnance, on devait considérer comme suspecte toute chaudière en fonte de forme cylindrique dont l'épaisseur n'était pas égale à 5 fois l'épaisseur prescrite pour la même chaudière en tôle ou en cuivre laminé.

Comme dans le commerce on ne trouve pas des tôles de toutes les épaisseurs, les constructeurs de chaudières ne faisaient usage que de tôles d'un certain nombre d'épaisseurs, mais qui devaient toujours être supérieures à celles que prescrivait l'ordonnance.

Pour de fortes pressions intérieures, on applique la formule de Lamé (397).

bianères des	on pr	essions et	lectives ;	de la	rapeur e	TIMBRES h kilogr	.9301008R	bar cen	limètre (	arré.
chaudières.	0,25	0.50	0,75	1,00	K. Oak	2,00	2,50	2.60	3,50	4,00
			111. 59 55 78 55 78 55 78 56 78 57 78 58 59 57 78 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	mil. 3,70 3,87 3,85 4,33 4,38 4,38 4,38 4,56 4,38 4,56 4,38 5,00 8,48 5,48 5,58 5,58 5,68	mill. 4,08 4,34 4,57 4,57 4,57 4,59 5,98 5,98 5,48 5,64 5,67 6,40 6,40 6,40 6,40 6,53 6,69 6,98	mill. 4,39 4,57 4,92 5,96 5,44 5,96 6,48 6,48 6,48 6,48 7,48 7,36 7,36 7,36 7,38 7,53	mill 4,74 4,96 5,40 5,64 5,63 6,27 6,48 6,70 6,48 6,70 7,36 7,36 7,36 7,36 8,44 8,66 8,88 9,33 9,53	9,79 40,06 40,32	mill. 5,54 6,05 6,85 6,86 6,96 7,27 7,88 8,48 8,49 8,79 9,40 9,71 10,04 10,32 10,62 10,63 14,23 14,23 14,23 14,24 14,85	MIII. 5,79 6,44 6,83 7,53 6,83 7,53 8,83 7,53 8,93 9,93 10,66 44,36 44,36 44,36 44,74 42,41 43,41 43,41 43,41
des chandières.	a,50	5,00	5,50	6,00	4,54	7,00	7,300	K.H	8,50	9,00

Tableau des dimensions des chaudières adoptées dans un sements de Paris. La saillie s'est colle des bouilleurs en avant.

n	_			۱						70	LPS.	
٠ ا	Ą	Dia-	Lon-	Dia-	Lon-	Saillie	4 atm	osph,	5 atm	osph.	6 atz	nouthp.
chav	eni.	mètre.	gneur.	mètre,	goeur,	4.	Chand.	Bpeilt.	Chant.	Jacob.	Chief.	Beeff.
2 Milleure, 1 bonilleur.	49 49 49 40 40 40 40 45 45 50	0,55 0,50 0,50 0,50 0,70 0,70 0,80 0,80 0,80 4,00 4,00 4,23 4,23	m.  2,35 4,75 2,60 3,50 4,70 5,60 6,00 7,45 8,75 8,50 9,60 40,25	m, 0,40 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,55 0,55	1,95 1,85 1,75 3,65 4,55 4,86 5,76 4,90 6,53 7,88 9,48 8,885 9,985 10,685	0,45 0,45 0,50 0,50 0,56 0,56 0,80 0,93 0,93 0,93 0,93 4,00 4,05	mill. 7,5 6,5 7,5 7,5 7,5 8,5 9,5 9,5	mill. 2 6,5 6,5 7 7 7 8 8 7 7 7 5 8 8 8	mill. 8,5 6,5 6,5 7,5 8 9 9 40 42 42 42	mill. 7,5 7,5 8 8 9 9 8 8,5 9	mill. 9,5 7,5 7,5 8,5 9,5 40 40 40 42 42 44 44	mill. 8 8 9 9 40 40 40 9,5

De ce tableau il résulte que la surface de chauffe par cheval est environ 2<sup>mq</sup> pour les très petites machines, 1<sup>mq</sup>,50 pour celles de 10 chevaux, 1<sup>mq</sup>,40 pour celles de 20, et 1<sup>mq</sup>,20 pour celles de 50 (749).

Afin de faciliter le passage de la fumée du carneau inférieur dans le carneau supérieur, l'extrémité postérieure de la chaudière dépasse de 0°,25 à 0°,35 celle des bouilleurs.

Une circulaire ministérielle adressée aux préfets, en date du 22 mars 1853, prohibait l'usage des calottes en fonte pour former l'extrémité des bouilleurs qui est en contact avec la flamme ou les gaz provenant de la combustion. L'emploi de la fonte ne pouvait être permis que pour la fermeture autoclave de l'extrémité extérieure et apparente des bouilleurs, et pour les tubulures qui réunissent les bouilleurs au corps des chaudières.

773. Épreuvez des chaudières. D'après l'ordonnance de 1843, aucune chaudière à vapeur ne pouvait être mise en activité sans avoir été préalablement essayée, à l'aide d'une pompe foulante à eau, à une pression triple de la pression effective N — 1 (771), pour les chaudières, tubes bouilleurs et réservoirs en tôle ou en cuivre laminé, et quintuple pour les chaudières ou tubes bouilleurs en fonte.

Les cylindres en fonte des machines à vapeur et les enveloppes en fonte de ces cylindres étaient éprouvés à une pression triple de la pression effective.

Les chaudières qui avaient des surfaces planes étaient dispensées de l'épreuve, mais sous la condition que la force élastique ou la tension

de la vapeur ne devrait pas s'élever, dans l'intérieur de ces chaudières, à plus d'une atmosphère et demie.

Les décrets de 1865 et de 1880 ont modifié les épreuves précédentes, non seulement sous le rapport des pressions sous lesquelles elles doivent être faites, mais aussi sous celui des pièces qui y sont soumises (page 976).

On procède à l'épreuve des chaudières en chargeant leurs soupapes de poids convenables. Lorsqu'une chaudière est pourvue de deux soupapes, il convient de caler l'une d'elles pendant l'épreuve, de manière qu'elle ne puisse pas se soulever, et de charger l'autre.

Il est à désirer que les chaudières composées de plusieurs parties distinctes, comme les chaudières à bouilleurs, soient essayées toutes les parties assemblées; mais il n'y a pas lieu d'exiger que l'épreuve soit toujours faite de cette manière à la fabrique, parce que les chaudières qui doivent être placées dans des établissements éloignés sont généralement séparées en plusieurs parties, pour rendre leur transport plus facile, et ne sont montées et définitivement assemblées qu'après l'arrivée à destination.

Ainsi le fabricant peut présenter à l'épreuve la chaudière en pièces séparées. Le corps de la chaudière est alors essayé en chargeant une soupape adaptée à la chaudière même; pour les bouilleurs, on se sert comme soupape d'épreuve de celle qui est adaptée à la pompe de pression; dans ce cas, les tuyaux qui mettent la pompe en communication avec la pièce à essayer doivent être libres d'obstructions.

Le poids déterminé pour chaque cas étant suspendu au levier de la soupape d'épreuve, on foule l'eau avec célérité dans la chaudière à éprouver, jusqu'à ce que la soupape se soulève. L'épreuve n'est regardée comme concluante et comme terminée que quand l'eau jaillit en nappe mince et à peu près continue sur le pourtour entier de l'orifice de la soupape; car si celle-ci était mal ajustée, il pourrait s'échapper des filets d'eau sur quelques points du contour, bien avant que la pression d'épreuve eût été atteinte.

Pendant la durée de l'épreuve, l'ingénieur examine avec soin si la pièce éprouvée n'a pas de fuites, et si les parois ne se sont pas déformées par la pression. Quelques légers suintements entre les feuilles de tôle ou même à travers les pores du métal d'une chaudière ne sont point un motif suffisant pour regarder la pièce éprouvée comme défectueuse. Ces suintements, qui se manifestent assez fréquemment, avant même que la pression intérieure ait atteint la limite fixée par la charge des soupapes, peuvent être arrêtés par quelques coups de marteau. Des fissures dans le métal, par lesquelles aurait lieu une fuite un peu forte, une déformation sensible qui ne disparaîtrait pas aussitôt que l'épreuve est terminée, sont les signes auxquels on reconnaît une chaudière défectueuse. C'est principalement aux déformations qu'on doit faire attention dans l'épreuve des chaudières qui sont à parois planes, ou concaves extérieurement, ou qui contiennent des tuyaux cylindriques pour la circulation de la flamme.

Quand la pièce a convenablement supporté l'épreuve, l'ingénieur fait frapper devant lui, d'un timbre portant l'empreinte fixée par l'administration, une plaque ou médaille en cuivre sur laquelle est gravé le nombre de kilog. par centimètre carré mesurant la pression effective de la vapeur, et qui a été fixée d'avance à la chaudière éprouvée au moyen de vis en cuivre. L'empreinte est apposée sur la tête des vis arasées préalablement à fleur de la plaque. Elle s'étend en partie sur le métal de cette plaque.

Il est possible qu'une chaudière qui a bien résisté à la pression présente cependant, en raison de sa forme et du mode de jonction de ses parties, des vices de construction qui peuvent devenir des causes de

danger. A cet égard, une chaudière est surtout défectueuse :

1° Lorsqu'il n'est pas possible de la nettoyer complètement des sédiments vaseux ou incrustants que les eaux, même réputées les plus pures, abandonnent dans son intérieur en se vaporisant (766);

2° Lorsque les communications existant entre les bouilleurs, ou parties de la chaudière qui sont exposées le plus directement à l'action du feu, et l'espace occupé par la vapeur, sont trop étroites ou non disposées pour que la vapeur formée dans l'intérieur des bouilleurs puisse s'en dégager facilement pour arriver dans le réservoir de vapeur;

3° Lorsque les joints des tubulures qui mettent en communication les diverses parties de la chaudière ne présentent pas une solidité suffisante, ou lorsque cette solidité peut être détruite accidentellement.

Ainsi, par exemple, le mastic de fer dont on se sert quelquefois pour garnir les joints des tubulures de communication entre les bouilleurs et la chaudière, quoiqu'il puisse résister à la pression d'épreuve, ne doit pas être regardé comme établissant entre les deux pièces réunies une jonction suffisamment solide pour résister indéfiniment à la pression de la vapeur. Ce mastic a d'abord l'inconvénient d'attaquer le fer sur lequel il est appliqué; c'est pourquoi on ne doit en faire usage que pour des tubulures épaisses en fonte de fer, et non pour des tubulures en tôle. Il est, en outre, cassant, et son adhérence, qui est fort énergique, peut être détruite accidentellement par le déplacement de la chaudière ou par un choc. Il est donc indispensable, quand on s'en sert, que les pièces assemblées soient, en outre, réunies par des armatures en fer suffisamment fortes pour prévenir à elles seules la disjonction dans le cas même où l'adhérence due au mastic serait entièrement détruite (591).

Malgré les vices de construction que l'ingénieur peut remarquer, il fait timbrer les chaudières qui ont résisté à l'épreuve; mais il a soin de signaler ces vices au procès-verbal.

774. Soupapes de sûreté. Il est adapté à la partie supérieure de chaque chaudière deux soupapes de sûreté, une vers chaque extrémité de la chaudière (744). Chaque soupape est chargée d'un poids agissant, soit directement, soit par l'intermédiaire d'un levier; il convient que ce poids soit unique.

La charge maximum II de chaque soupape de sûreté est déterminée

par la formule:

$$\Pi = 1,03329 (N-1) \frac{\pi d^2}{4} = p \frac{\pi d^2}{4}$$

N — 1 pression effective de la vapeur en atmosphères (771);

p = 1.03329 (N - 1), pression effective de la vapeur en kilog. par centimètre carré; diamètre de l'orifice de la soupape en centimètres.

Négligeant l'influence de la surface annulaire de contact de la soupape sur son siège, surface sur laquelle agit la pression atmosphérique extérieure et non la vapeur, II' étant le poids propre de la soupape, le poids Q qu'il faut appliquer sur cette soupape est :

$$Q = \Pi - \Pi'$$
.

Si l'on fait usage d'un levier, on détermine la pression II' du levier non chargé sur la soupape. Pour cela on fixe, au point du levier qui repose sur la soupape, l'extrémité d'un fil vertical passant sur une petite poulie très mobile sur son axe, et l'on suspend à l'autre extrémité de ce fil un poids suffisant pour soulever le levier mis en place; ce poids est égal à II".

Connaissant  $\Pi$ ,  $\Pi'$  et  $\Pi''$ , le poids q qu'il faut appliquer à l'extrémité du levier pour faire équilibre à la pression de la vapeur est, en négligeant le frottement de l'axe du levier et l'influence de la surface de contact de la soupape sur son siège :

$$q = \frac{(\Pi - \Pi' - \Pi'')l}{l}.$$

L bras de levier du poids q; c'est la longueur totale du levier, ou mieux la distance du point d'application de q à l'axe d'articulation du levier;

distance de l'axe d'articulation du levier au point où il s'appuie sur la soupape; c'est le bras de levier de  $\Pi - \Pi' - \Pi''$ .

D'après l'ordonnance du 22 mai 1843, la largeur de la surface annulaire de recouvrement ne devait pas dépasser la 1/30 partie du diamètre de la surface circulaire exposée directement à la pression de la vapeur, et cette largeur, dans aucun cas, ne devait excéder 2 millimètres.

Le diamètre de la partie exposée directement à la vapeur étant, en millimètres :

la largeur maximum en millimètres de la surface annulaire de contact était respectivement :

Le diamètre des soupapes de sûreté était donné par la formule :

$$d = 2.6 \sqrt{\frac{s}{N - 0.412}}.$$
 (a)

d diamètre de la soupape en centimètres;

surface de chauffe de la chaudière, y compris les parties ( les carneaux ou conduits de la flamme et de la fumée carrés (749);

N numéro du timbre (772).

caatters.		politar	int les te		mainos n bsolves d			
sure, se caauve des chandières.	1 ½ ctmes.	il atmos.	2 i etmos.	atmos,	8 ± atmos.	ålmos.	4 j atraos.	
DA. CAP.	cent. 2,493 8,525 4,317 4,985 5,574 6,106 6,595 7,050 7,478 7,882 8,267 8,835 8,987 9,825 9,654 9,970 0,277 0,575 0,865 1,147 1,423 1,691 1,954 2,211 2,468 2,710 2,952 8,190 3,423 8,658	2,918 3,573 4,126 4,613 5,054 5,458 6,835 6,189 6,524 6,843 7,147 7,439 7,720 7,990 8,258 8,506 8,758 8,993 9,227 9,454 9,877 9,877 9,894 10,107 10,316 10,520 10,720	3,598 4,023 4,407 4,760 5,069 5,396 6,690 5,967 6,233 6,487 6,732 6,968 7,197 7,418 7,633	0001. 1,616 2,286 2,799 3,232 3,614 8,958 4,276 4,571 4,848 5,110 6,360 5,360 5,360 6,464 6,663 6,663 6,663 6,663 6,663 6,663 6,663 6,663 6,663 6,663 6,841 7,044 7,227 7,380 7,580 7,750 7,917 8,080 8,240 8,397 8,551 8,703 8,851	cent. 1,479 2,082 2,563 2,959 8,308 3,624 8,914 4,185 4,438 4,679 4,907 5,125 5,884 5,536 6,130 6,449 6,616 6,780 6,939 7,095 7,248 7,397 7,544 7,176 7,828 7,967 8,103	0ent. 1,872 1,941 2,377 2,745 3,069 3,362 3,631 3,882 4,117 4,840 4,552 4,754 4,949 5,188 5,490 5,659 5,823 5,982 6,138 6,289 6,289	oent. 1,286 1,818 2,227 2,572 2,572 2,875 3,149 3,402 3,637 4,066 4,265 4,454 4,636 4,811 4,980 5,143 5,302 5,456 5,605 5,750 6,031 6,167 6,299 6,429 6,556 6,681 6,804 6,924 7,048	

Si, d'après les décrets de 1865 et de 1880, le n exprime la pression effective p en kilogrammes par on a (772) :

$$N = \frac{p}{1,033\,29} + 1.$$

Substituent dans la formule (a) et réduisant, il vieu

$$d=3,6429\sqrt{\frac{p}{p+0,60757}}.$$

De cette formule (a'), on conclut pour les diamètre en centimètres, les résultats du tableau suivant :

	į
	a per continites
	ł
	Į
	ğ
2	
	and bea
i	콯
2	3
	į
	ė
	\$
	6
	Ē
	STATE OF
	•

P	-								5								l	
eq?	3	3	6,78		1,35	1.30	1,78	3,00	8	97'5	80°K	8,88	8,35	9.46	8,3	3	7	4.0
1	Ĭ	1	1	í	eart,	į	em).	Í	T T	į	ernt.	i i	ij	8	Į,	ount.	Compt.	Ä
	7	3.	33				7.7	7			1,420	1	12	11		5.5		97
P 44	13		Ē			12		1	F 708	1			3			=		9
44	2.710		1	33	100	10					5 S	# 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 5	22	3 2		5 5
				100	A 710	4.480	4 216	A 000	3	1.678		2 400	800.1		9 10	3.014		
<b>P</b> (*-	7	į	00.	\$,315	2	1			3	200			1	3	2	1837		0
-	5	3.16	117		3	9.75	4,064		3	9	0.0	9	901	3	1	7	200	3,308
•:		23		25	23													
2 :	*		7.861	-	3	100	8.70	1	2	123	4.734		3	4.73	1	4,084	1,077	3,179
:2		3	7,858	1,1	11.0	90		6	-	1		9.0	•		3	100	10,	190
2:		8	2										4 00 1					
22	1	7	Z.	10	į	1,08	3	ä		1	1			989	3		į	*
=	11,416	10,048	6,673	201	1,737	7,988	0.00	6,547	1	5,997	1,700	*	2.00	1,810	9.0	50.4	4,797	4,671
5:	21	1											1					
2	3	1		8	151	8	200	1		2	, a				18.	100		
3	12,763	150,11	10,164	200	5	#1.4 #1.4	7,68	7,000		1,708	9	2	10.	1,633	Ş	1	3	8,130
#1	10,07	3	10.385	2		3	3		3	2	1		3		0	3	£.	8, 20 e
Ha	1	0.00	10.0								4.017		3				1	3
121				10.91	3		5	0		7,	0		80		0	10		8,78
R a																		
25	14.58	1,00		0.0	10			11				53		1				
	10,100	2	1,003	. 03e	19,101	9,423		3		7.00	9	1,000	7,120	000		6.515	51.	=
81		77.	N 10		100		9				7.00	7.0	35	1,1				
#	18,18	13,002	12,699	11,400	10,797	901,01	4.544	9,113	8,708	6,347	1,01	7,747	7,482	7,986	7,040	4.85	0,077	161
#:	•				9	2,4		1	3	3:	27		7,014			1 00		
12				1	200					Š					1,846	10.7		
8	10,10	14,837	13,419	12,313	11,473	10,770	10,123	3,4	97.0	8,876	3	1,132	7,961	1,768	\$. 1.	4,1	7,6	# . •
#1	17.15		200	10,00	2		200				*		7.0.0	1,1	200		1,1	
	3	3		•	2			80				i.		9	100			
13	9		3										33		0.00	15.	į	
	I																	

eps qo				<u> </u>					
	1,78	8,8	5,25	5,56	5,78	6,00	6,25	95,9	2
u. carrés.	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.	eent.	\$
<b> •</b>	7,7	97,1	1,092	1,069	1,048	8704	\$000	100.0	o .
H 46	1,010	0.00	200	2 C C T	1,602	1,904	1742	7.47	÷ +
5 saj	4H4	63	181	9,139	2.096	9.038	2.018	983	-
10	1,553	2,496	2,442	1,391	2,344	2,299	94	2,217	4
•	2,797	2,734	2,675	1,620	2,565	2,518	9,479	2,428	2,3
į.	3,041	£,953	\$,889	2,859	2,773	2,720	2,670	2,623	el C
•	2,20	3,137	3,089	3,025	8	906	50 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	108.4	r c
-9	2 6	200	18 4 50 18 5	3,384	8,368	\$,03¢	9 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3,133	n e
:	1000	200		1 2 2	***	3 110		0000	
::	2 058	1000	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	200	3,634	3,55	7000	3,434	d es
:2	4,117	4,024	3,937	3,856	3,779	3,707	3,639	3,574	(M)
3	4,971	4,176	4,036	<b>1</b> 00, <b>†</b>	929	2,847	3,770	3,700	9
#	***	4,333	4,229	₹¥.	090° <b>+</b>	20,000	3,909	3,839	2,4
=:	4,567	4,464	4,388	4.178	4,192	4,113	4,037	3,96%	8,0
<u>-</u> :	4,708	200 ·	4,50	409	100	4,230	4,161	4.087	
2 4	4.077	4,865	760	4,66	4.889	4.488	4,399	4.321	
a	5,106	4,901	4,884	4,783	4,688	4,598	4,518	4,433	7
3	5,231	5,114	\$,004	1,901	4,303	4,718	4,625	4,543	\$
27 2	3,33	200	2	2,016	7,916	4,0	4,734	9	in i
73	0,470	200	2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	, 1 0 0 0 0 0 0	D,UE2		90.4	17.0	e é
, pa	5,709	5,380	6,460	5.34.7	7	, N	5,046	4,957	÷ +0
*	6.822	5,694	8,868	6.453	5,346	5,245	6.346	5.055	**
ļ.	6,933	5,799	6,674	5,557	5,440	5,349	6,244	5,151	S.
a:	0,0	900	6,778	9000	2,546	2,440	3,340	8,248	en e
2 5	9		0 00	20,70	24.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, e	0,839 8,430	i) in
	A 0 8.7	2 00.2	4 000				2		1
: <b>25</b>		6,313	6,477	0.00	0.00	2.00	5,709	5.608	ė sa
**	6,559	114,0	6,973	6,143	6,021	6,906	6,798	2,695	85 85
<b>#</b>	900	808	6,387	0,936	2510	2,995	8889	6,780	10 i
2	0,733	2000	004.	125,0	0,201	6,083	6,971	4,865	ř,
2;	6,851	9,006	196,4	944	0.000	6,189	6,035	5,948	ab e
: 2	7.039	9,880	6,731	0.00 0.00 0.00 0.00	9.00	93.0	9	080.0	
2	7,184	6,070	4.800				1444		2.5

----

L'expérience a fait voir qu'une seule soupape, dont l'orifice avait un diamètre déterminé par la formule empirique (a) ou par celle (a'), suffisait pour débiter toute la vapeur qui pourrait se former dans la chaudière, à la pression absolue de N atmosphères ou à la pression effective de p kilog, par centimètre carré, sous l'influence du feu le plus actif. Ainsi, quand une chaudière sera munie de deux soupapes fonctionnant bien et ayant des dimensions calculées avec la formule (a) ou (a'), on n'aura point à craindre que la tension de la vapeur dépasse la limite assignée, sauf peut-être le cas où l'eau, par suite d'un défaut d'alimentation, parviendrait à atteindre des parois rouges.

775. Robinets et clapets. Les robinets de vapeur se font généralement en bronze. L'orifice d'écoulement est allongé afin de réduire le diamètre de la clef. On emploie les robinets à boisseau pour les conduites de vapeur de plus de 0<sup>m</sup>,04 de diamètre; au-dessous de ce chiffre, on fait usage des robinets-valves à soupape et à obturateur plan.

Les clapets de vapeur sont rectangulaires et se font en fonte ou bronze; cette dernière matière est usitée surtout pour les plus petits, qu'on munit souvent de cuir formant garniture (769).

776. Manomètre à mercure. Toute chaudière à vapeur doit être munie d'un manomètre, gradué de manière à faire connaître immédiatement la tension de la vapeur dans la chaudière (p. 976). Le tuyau qui amène la vapeur au manomètre doit être adapté directement sur la chaudière, et non sur le tuyau de prise de vapeur ou sur tout autre tuyau dans lequel la vapeur est en mouvement.

Fig. 168.

La figure 168 est la coupe, à l'échelle de 1/5, d'un manomètre à air libre, à cuvette et à tube en verre.

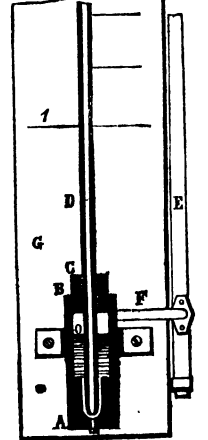
A cuvette en fer forgé; elle est formée d'un prisme en fer à

- A cuvette en fer forgé; elle est formée d'un prisme en fer à base carrée de 0<sup>m</sup>,06 de côté, ayant 0<sup>m</sup>,17 de hauteur. On a foré, suivant l'axe du prisme, une cavité cylindrique de 0<sup>m</sup>,04 de diamètre et de 0<sup>m</sup>,106 de profondeur; au fond de cette cavité s'en trouve une autre d'un diamètre moindre, dans laquelle pénètre l'extrémité du tube manométrique.
- B plaque en fer carrée fermant la cuvette, sur le haut de laquelle elle est fixée par quatre vis; le joint est fait à l'aide d'un peu de mastic de minium interposé entre les surfaces de contact.
- C bouchon en fer vissé dans la plaque B. Ce bouchon est percé d'un trou dont le diamètre est un peu supérieur à celui du tube en verre qu'il doit recevoir. Vers le bas ce trou est rétréci pour retenir le mastic qui doit sceller le tube dans le bouchon C.
- D tube en cristal, de 0<sup>m</sup>,003 de diamètre intérieur et de 0<sup>m</sup>,009 à 0<sup>m</sup>,01 de diamètre extérieur, dont la longueur dépend du maximum de pression que le manomètre doit mesurer.

E tube en fer creux de 0<sup>m</sup>,015 de diamètre intérieur, fermé supérieurement et inférieurement par des bouchons à vis en fer.

F petit tuyau courbé établissant la communication entre le bras du tabe E et la cuvette A, immédiatement au-dessous du bouchon C. Un tuyau analogue, mais suffisamment long, établit de même la communication entre le haut du tube E et la chaudière.

G madrier en sapin portant l'échelle, et auquel est fixé tout l'appareil.



Cet appareil doit être rempli de mercure et monté sur place. Le madrier étant fixé à un mur vertical, avant de mettre le tube D en place, on verse le mercure dans la cuvette, jusqu'à ce qu'il ait atteint un niveau O, tel que quand la pression sera maximum, la surface du mercure couvre encore de 1/2 centimètre au moins le haut de la partie rétrécie de la cavité de la cuvette. On met alors en place le tube D, en tenant son extrémité à 4 ou 5 millimètres du fond de la cavité de la cuvette, et on le fixe au madrier G par des brides légères, en ayant soin d'interposer un peu de coton entre le tube et le madrier. On lute ensuite le tube au bouchon C, en ayant soin, pendant cette opération, d'échauffer ce dernier en le tenant entre des tenailles de forge portées au rouge sombre.

L'opération terminée et l'appareil refroidi, on remplit complètement le tube E d'eau, qui s'introduit également dans toute la partie restée vide de la cuvette, et on visse le bouchon qui ferme le haut du tube E.

La pression de la colonne d'eau a fait monter le mercure dans le tube en cristal jusqu'à un certain niveau, qui est le point de départ de l'échelle, et où l'on marque une atmosphère, d'après l'ordonnance de 1843. A partir de ce point, on divise le madrier, sur sa hauteur, en parties égales, dont chacune représente 1/10 d'atmosphère.

Désignant par h l'intervalle de deux divisions, en négligeant la variation du niveau O dans la cuvette, on aurait :

$$h = 0^{m},076.$$

Mais pendant que le niveau du mercure s'élève de h dans le tube D, il s'abaisse de h  $\frac{\frac{1}{4}\pi d^2}{\frac{1}{4}\pi (\hat{o}^2-d'^2)}$  dans la cuvette; on a donc, en négligeant l'influence de l'eau qui remplace le mercure dans la cuvette :

$$0^{-},076 = h + h \frac{d^2}{\delta^2 - d'^2},$$
 d'où  $h = 0^{-},076 \frac{\delta^2 - d'^2}{\delta^2 - d'^2 + d^2}.$ 

- d diamètre intérieur du tube en cristal D;
- d' diamètre extérieur id.
- diamètre de la cavité de la cuvette A.

Comme, par suite de la condensation de la vapeur, le tube E reste constamment plein, et que l'eau qui remplace le mercure dans la cuvette tend à augmenter h, on a donc en réalité:

$$0^{-1},076 = h + h \frac{d^2}{\delta^2 - d'^2} - h \frac{d^2}{\delta^2 - d'^2} \times \frac{1}{13.596}$$

ou sensiblement:

$$0^{-},076 = h \frac{27 (\delta^2 - d'^2) + 25 d^2}{27 (\delta^2 - d'^2)}, \text{ d'où } h = 0^{-},076 \frac{27 (\delta^2 - d'^2)}{27 (\delta^2 - d'^2) + 25 d^2}.$$
 (a)

13,596 densité du mercure; dans la formule on a fait  $13,596 \times 2 = 27$ .

Pour  $\delta = 0^{m},04$ ,  $d' = 0^{m},01$  et  $d = 0^{m},003$ , on a:

$$h = 0^{m},076 \frac{27 (0,04^{2} - 0,01^{2})}{27 (0,04^{2} - 0,01^{2}) + 25 \times 0,003^{2}} = 0^{m},0756.$$

Si le manomètre est composé de deux branches dans lesquelles il y a du mercure, sans cuvette, l'échelle se gradue encore à l'aide de la formule (a), dans laquelle  $\delta$  représente le diamètre intérieur de la branche qui communique avec la chaudière, et où d'=0, puisque le tube en verre ne plonge plus dans la cavité du diamètre  $\delta$ .

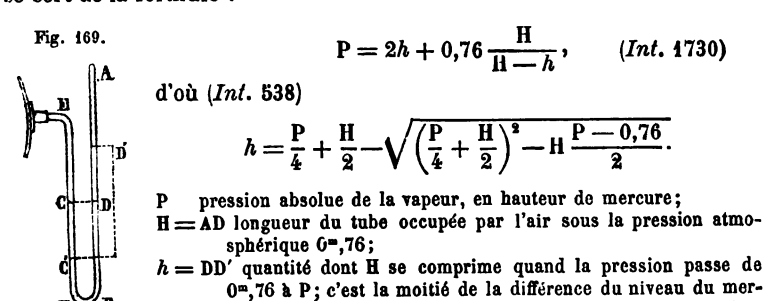
Comme il est très difficile d'obtenir des tubes très réguliers sur une longueur aussi grande que l'exige un manomètre à air libre indiquant 5 à 6 atmosphères de pression, il convient, surtout pour les manomètres sans cuvettes, de les graduer au moyen d'une pompe portant un manomètre-étalon.

Lorsque le tube indicateur est en verre, on voit le niveau du mercure dans toutes ses positions; mais quand il est en fer, on est obligé d'indiquer la pression au moyen d'un flotteur équilibré par un contre-poids, à l'aide d'un fil très flexible passant sur une petite poulie très mobile.

Si le manomètre est gradué d'après les décrets de 1865 et de 1880 (p. 976 et 984), on marque 0 kilog. au point marqué 1 atmosphère dans la graduation précédente, et l'on divise le madrier, sur sa hauteur, en parties égales dont chacune représente 0<sup>k</sup>,1.

L'intervalle h de deux divisions se calcule par la formule précédente, en remplaçant  $0^{m}$ ,076 par  $\frac{0,076}{1,03329} = 0^{m}$ ,07355.

Pour graduer l'échelle d'un manomètre à air comprimé (fig. 169), on se sert de la formule :



mètre.

Donnant à P différentes valeurs, on en conclura les valeurs correspondantes de h. Pour le timbre N=5 atm. ou  $P=3^m,80$  de mercure, supposant  $H=0^m,60$ , on conclut de la dernière formule  $h=0^m,443$ .

cure dans les deux branches, qu'on suppose de même dia-

Comme vérification, en substituant cette valeur de h dans la première formule, on en conclurait bien  $P = 3^m, 80$ .

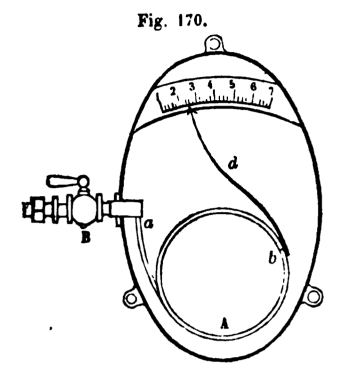
La pression effective en hauteur de mercure étant P — 0,76, en hauteur d'eau, elle est (P — 0,76) 13,596, et en kilogrammes par centimètre

carré (771),

$$p = (P - 0.76) 1.3596$$
, d'où  $P = \frac{p}{1.3596} + 0.76$ .

Remplaçant P par cette valeur dans les formules précédentes, elles donneront h ou le numéro p du timbre d'après les décrets de 1865 et de 1880.

777. Manomètre métallique Eugène Bourdon. Ce manomètre, entiè-



rement métallique et sans mercure, est basé sur ce principe: lorsqu'un tube métallique est enroulé en hélice, toute augmentation de pression intérieure ou diminution de pression extérieure le déroule, et au contraire toute diminution de pression intérieure ou augmentation de pression extérieure l'enroule d'avantage.

La figure 170 représente le manomètre de Bourdon. Le tube A est en laiton bien homogène; sa longueur est de 0,70, et sa section est une ellipse ayant 11 et 4 millimètres pour axes; il est enroulé

dans le sens de son petit axe sur un peu moins de deux spires. Son extrémité a est fixée à une tubulure à robinet B, qui permet de le mettre en communication avec la chaudière ou le récipient dont le manomètre doit indiquer la pression intérieure. L'extrémité b est fermée et tout à fait libre; elle porte une aiguille d qui se meut sur un cadran qu'on a gradué en atmosphères et fractions d'atmosphère à l'aide d'un manomètre-étalon à air libre, en faisant fonctionner l'appareil avec de l'air comprimé. Le tout est renfermé dans une caisse en fonte qui préserve l'appareil des chocs et permet de le fixer où l'on veut. A partir du robinet B, le tube qui va à la chaudière doit se courber de manière à s'élever jusqu'à un niveau supérieur au manomètre; par cette précaution, il reste toujours un peu d'eau provenant de la vapeur condensée dans la partie basse du tuyau, et la vapeur ne venant jamais jusque dans le tube élastique, celui-ci est dans les meilleures conditions de conservation.

La pression effective 0 correspond à la division de 1 atm. de la graduation précédente, et les divisions du cadran expriment les pressions effectives en kilogrammes et fractions de kilogramme par centimètre carré.

Ce manomètre est très portatif, peu volumineux, nullement fragile, et il ne coûte que 50 francs. Concurremment avec le manomètre Desbordes, on en fait un usage exclusif sur les locomotives.

L'administration a commandé des manomètres vérificateurs, gradués jusqu'à 18 atmosphères; elle en a adressé aux ingénieurs chargés de la surveillance des appareils à vapeur et de la vérification des instruments manométriques employés sur les chaudières. Une tubulure réglementaire à robinet, dont la bride a 0<sup>m</sup>,04 de diamètre extérieur,

sert à fixer le manomètre vérificateur. Ces manomètres-étalons sont employés avec avantage pour les épreuves des chaudières à vapeur (773). Ils remédient à l'incertitude presque inévitable des résultats fournis par les soupapes, qui laissent souvent, par suite d'un défaut de rodage, échapper l'eau bien avant que la pression ait atteint son degré maximum. Quand une rupture a lieu, ils indiquent à quelle pression elle s'est produite. En donnant constamment la pression, ils évitent qu'on la pousse au delà de la limite légale, ce qui est toujours dangereux pour les appareils; les soupapes, en grippant sur leur siège, peuvent ne se soulever que sous un excès de charge.

L'appareil ayant bien résisté, si un joint vient à manquer à une pression voisine de la pression légale, on peut considérer l'épreuve comme satisfaisante, au lieu qu'avec l'usage seul de la soupape on est obligé de tout recommencer.

Eugène Bourdon a construit des manomètres de son système indiquant des pressions s'élevant à 200 ou 300 atmosphères, et qui trouvent leur emploi dans la solidification des gaz (507).

Dans le manomètre Desbordes, la vapeur agit sur une rondelle en caoutchouc fixée sur tout son contour aux parois du tube qui communique avec la chaudière, de manière à fermer ce tube, qui est rensié en ce point. La pression augmentant, la rondelle de caoutchouc se soulève en son milieu et pousse un petit piston dont la tige vient faire siéchir une lame d'acier qui communique le mouvement à l'aiguille, par l'intermédiaire d'un mécanisme qui augmente les amplitudes des mouvements.

E. Bourdon a construit aussi des baromètres métalliques fondés sur le même principe que son manomètre. Seulement le tube est fixé au support par son milieu, et il est fermé complètement à ses extrémités. De plus, on y a fait un vide aussi parfait que possible, à un millimètre de mercure; d'où il résulte que, selon que la pression atmosphérique augmente ou diminue, le tube se ferme ou s'ouvre, et l'on profite du mouvement de ses extrémités pour faire tourner une aiguille sur un cadran barométrique. La section du tube, au lieu d'être elliptique, est formée de deux arcs de cercle.

Le baromètre anéroïde Vidy est le premier baromètre entièrement métallique qui ait été construit. Il est formé d'une espèce de lentille creuse en laiton, dans laquelle on a fait le vide; les parois minces se rapprochent ou s'écartent par suite des variations de la pression de l'air extérieur, et l'on profite de leur oscillation pour communiquer le mouvement à une aiguille. Le tout est renfermé dans une boîte circulaire, dont une face est formée par une glace qui permet de lire sur le cadran que parcourt l'aiguille.

778. Alimentation des chaudières (766). Toute chaudière à vapeur doit être munie d'une pompe d'alimentation bien construite et en bon état d'entretien, ou de tout autre appareil alimentaire d'un effet certain. (Voir Machines à vapeur, 2° volume.)

779. Indicateur du niveau de l'eau. Le niveau que l'eau doit avoir

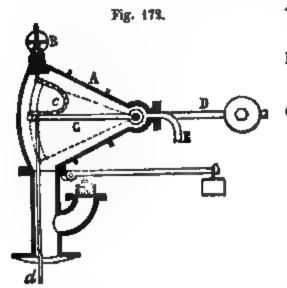
habituellement dans chaque chaudière est indiqué à l'extérieur par une ligne tracée d'une manière apparente sur le corps de la chaudière ou sur le parement du fourneau. Cette ligne, que nous appellerons ligne de niveau d'eau, est d'un décimètre au moins au-dessus de la partie la plus élevée des carneaux, tubes ou conduits de la flamme et de la fumée dans le fourneau (p. 976).

Fig. 171.

Chaque chaudière est pourvue d'un siffet d'alarme (fig. 171), qui se fixe à la chaudière à l'aide d'une bride que porte le manchon FF. La tige E descend dans la chaudière et porte un flotteur. Quand le niveau de l'eau baisse de 0,05 au-dessous de la ligne de niveau d'eau, la tige E descend et permet à la vapeur de passer par le canal A; la vapeur du canal A se rend, par les trous BB, dans le canal annulaire II, d'où elle sort par la fente circulaire très étroite CC, pour frapper les bords du timbre ou cloche renversée DD et produire un sifflement très aigu. Le flotteur, qui est ordinairement une pierre de liais du poids de 23 kilog. environ, et la tige E sont équilibrés par un contre-poids; celui-ci, ainsi que son levier,

qui repose sur des couteaux, sont placés dans la chaudière.

La figure 172 représente, à l'échelle de 1/6, la disposition adoptée par Eugène Bourdon pour le sifflet d'alarme, l'indicateur de niveau et la soupape de sûreté.



A bolte en fonte, à nervures pour résister à la pression de la vapeur, fixée sur la chaudière par une bride à cinq boulons.

B siffiet d'alarme; la soupape qui le ferme est ramenée sur l'ouverture par un ressort à boudin.

C levier du flotteur; quand le niveau baisse, ce levier, par l'intermédiaire de la chaîne en cuivre c, système de Galle (367), très flexible, fait baisser la soupape qui ferme le siffiet.

D levier du contre-poids du flotteur; il est monté sur l'axo du levier C, en dehors de la caisse, et il se prolonge latéralement à la caisse par une aiguille qui indique par sa position le niveau de l'eau dans la chaudière. Avec cette disposi-

tion, le flotteur, au lieu de vaincre directement le frottement de la tige d du flotteur dans le stuffing-box, comme cela a lieu ordinairement, le vainc par l'intermédiaire d'un levier, ce qui le rend plus sensible. Bourdon, en faisant l'axe du levier C à embase conique qui s'applique contre l'intérieur de la caisse du côté qui porte le levier D, et en le poussant par son autre extrémité à l'aide d'une pointe conique qui se visse dans une plaque appliquée latéralement à la caisse, évite la boîte à éloupe; une simple rondelle de cuir, de feutre ou d'étoupe, forme le joint de cette plaque. La chaîne c doit être verticale quand elle ouvre la soupape du sifflet.

Dans ses derniers appareils, Bourdon a supprimé la chaîne c. La soupape qui interrompt l'arrivée de la vapeur au siffet est horizontale, et se prolonge à l'extérieur par une tige tirée en dehors par un ressort à boudin; un levier extérieur, monté sur le même aus que ceux C et D, vient presser sur cette tige

quand le niveau atteint sa limite inférieure. De plus, l'embase conique de l'arbre des leviers, au lieu d'être poussée sur son siège par une vis, y est tirée par un étrier à vis placé à l'extérieur du côté des leviers.

E tube établissant la communication entre la chaudière et le manomètre, ou servant à une prise quelconque de vapeur.

Outre le flotteur d'alarme, la chaudière est munie de l'un des trois appareils suivants : 1° un flotteur ordinaire d'une mobilité suffisante; 2° un tube indicateur en verre; 3° des robinets indicateurs convenablement placés à des niveaux différents. Ces appareils indicateurs doivent, dans tous les cas, être placés en vue du chauffeur (744).

M. Lethuiller a supprimé le stuffing-box des flotteurs, en faisant monter leur tige dans une boîte verticale en cuivre fermée supérieurement par le sifflet d'alarme. Le dessus de la tige porte un aimant en fer à cheval qui entraîne dans ses mouvements une aiguille aimantée placée en regard, hors de la boîte, dans un petit compartiment où la vapeur n'arrive pas. Une glace, qui ferme ce compartiment, permet de voir la position de l'aiguille sur une échelle.

Si plusieurs chaudières sont destinées à fonctionner ensemble, elles doivent être disposées de manière à pouvoir, au besoin, être rendues indépendantes les unes des autres. En conséquence, chaque chaudière doit être alimentée séparément, et être munie de tous les appareils de sûreté. Un seul manomètre suffit pour plusieurs chaudières ayant un réservoir de vapeur commun (p. 976).

780. Tuyaux de vapeur. On calcule l'épaisseur des tuyaux de vapeur, en fonte, à l'aide de la formule :

$$e=\frac{12+D}{50}.$$

Pour les tuyaux en cuivre ou en laiton, on se sert de la formule :

$$e=\frac{1+D}{24}.$$

Tubages Bèrendorf. Ces tubes ont l'avantage de pouvoir se démonter facilement pour le nettoyage. Ils portent à chaque bout une virole soudée extérieurement et tournée en cône très aigu; les deux cônes sont de même sens et assez différents pour que le tube puisse s'introduire à travers l'une des plaques. Le tube, introduit à force, fait joint des deux bouts en même temps, par son seul serrage. Les bagues brutes ont de 5 à 6 millimètres d'épaisseur; en dehors du tube, leur longueur est de 6 à 7 centimètres, la différence entre les diamètres de la bague et du tube varie des 3/10 aux 6/10 de la longueur de la bague.

781. Polds moyens des tayaux en cuivre reuge soudés, par mètre.

Я.	CANDITAL	ŀ								
	ztérlene									
11	en.									
H	milli-			l .		L		i I		L i
1	mètres	i millim.	1 ***,25	144,5	1==,75	2 million.	2,5	3 millim.	4 millim.	5 millim.
-11			Ì	l .				<b>j</b>		
						<u> </u>		[		
ш,	nillim.	kilogr.	kiloge.	kilogr.	kilogr.	kilogr.	kilogr	kiloge.	kilogr.	kiloge,
		305	0,393	0,484	0,570	0,663	0,870	1,078	1,550	2,075
		142	0,566	0,690	0,815	0,940	1,216	1,492	2,100	2,463
		580	0,740	0,900	1,057	1,216	1.562	1,001	2,655	3,433
		720	0,912	1,105	1,300	1,492	1,910	2,322	3,207	4,146∦
		338	1,085	1.313	1,840	1,770	2,255	2,737	3,760	4,837
		395	1,260	1,520	1,783	2,045	2,600	3,150	4,313	5,530
		135	1,430	1,730	2,025	2,322	2,994	3,566	4,866	[6,220∦
		170	1,605	1,935	2,267	2,600	3,290	3,980	5,420	6,910
		110	1,776	2,143	2,510	2,875	3,635	4,396	3,972	7,600
		•	1,950	2,350	2,750	3,450	3,980	4,	6,325	8,292
		•	2,122	2,558	2,993	3,430	4,325	5,225	7,080	8,993
		•	2,295	2,765	3,253	3,705	4,670	5,640	7,630	9,674
		•	2,470	2,972	3,477	3,980	3,013	6,055	8, 185	10,365
		•	>>	3,180	3,720	4,237	5,360	6, IW	8,732	11,060
			, xa	3,387	3,960	4,534	5,707	6,000	9,290	11,750
			30	3,595	4,203	4,810	6,053	7,300 7,715	9,842 10,395	12,440
			35 No	3,802 4,010	4,445	5,087	6,400	8,130	10,950	13,130 13,821
		- ;	) W	4,218	5,230	5,363 5,640	6,745 7,090	8,843	11,500	14,513
		- ;	, ,	7,210	3,230	3,916	7,437	■,960	12,056	15,204
		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, .	»	6,193	7,783	9,375	12,607	15,896
		,	39	" »	»	6,470	8,130	9,788	13,460	16,587
		· •	) ii		»	6,746	8,480	10,200	13,713	17,280
			'	r - 1		1 3	,,	,	,	, , , , ,

782. Poids des tuyaux en laiton, sans sondures,

DIAMÈTER				i	PAISSEU	1			
extériour	1 millim.	100,25	1==,5	j==,75	2 mi)lim.	2==,25	2**,5	2==,75	3 millin.
millim. 10 15 20 25 35 40 45 50 55 60 65 76 75 80 85 90 100	kilogr. 0,240 0,373 0,507 0,640 0,774 0,907 1,041 1,174 1,308 1,440 1,575 1,710 1,840 1,975 2,110 2,243 2,376	kilogr 0,292 0,458 0,625 0,790 0,960 1,126 1,290 1,460 1,635 1,795 1,960 2,125 2,295 2,460 2,630 2,630 2,795 2,962	kiloge. 0,340 0,540 0,740 0,940 1,140 1,840 1,740 1,940 2,142 2,343 2,543 2,743 2,743 2,944 3,144 3,344 3,344	kilogr 0,385 0,620 0,850 1,085 1,320 1,533 1,790 2,020 2,254 2,490 2,720 2,955 3,189 3,423 3,656 3,890 4,125 4,590	kilogr. 0,427 0,694 0,960 1,230 1,495 1,760 2,030 2,296 2,563 2,830 3,098 3,365 3,630 3,898 4,165 4,430 4,700 5,235	kilogr. 0,765 1,066 1,366 1,667 1,967 2,268 2,568 2,868 3,470 3,470 4,070 4,070 4,070 4,070 4,070 4,070 5,272 5,870	hilogr. 0,834 1,168 1,502 1,835 2,169 2,503 2,840 3,170 3,505 3,838 4,170 4,505 4,840 5,170 5,840 6,510	kilogr.  0,900 1,123 1,633 2,000 2,368 2,735 3,102 3,470 3,835 4,205 4,570 4,938 5,305 5,672 6,040 6,403 7,140	kilogr. 0,960 1,360 1,760 2,460 2,562 2,964 3,364 3,765 4,163 4,565 4,965 5,365 5,765 6,168 6,570 6,970 7,770

782hir. Poids du mètre courant des tubes cuivre rouge, sans soudures.

millim. | kilogr. | kilogr. | kilogr. | kilogr. | kilogr. | kilogr. | kilogr. | kilogr. | kilogr. |

Les tubes en fer, soudés à recouvrement, s'emploient aussi pour chaudières, de même que les tubes en acier doux Bessemer.

783. Joints des chaudières. Les joints doivent être visités et presque tous refaits chaque fois qu'on visite et qu'on nettoie les chaudières. Faire les joints, c'est adapter entre les parties qui doivent être jointes des garnitures de filasse ou des rondelles de plomb imbibées ou entourées d'un mastic spécial, de façon à produire une fermeture hermétique et imperméable.

Les joints doivent être soigneusement lutés au mastic de minium. En les préparant, ou place sur les bords de chaque bouchon une petite couronne de filasse ou de plomb qui empêche le mastic, régulièrement étalé au-dessus et autour, d'obstruer l'intérieur et de déborder extérieurement sous l'effet du serrage des écrous et boulons des raccords. Avant que le mastic soit sec, on serre les boulons et écrous, en ayant soin d'huiler les parties filetées et en prenant garde d'arracher les tiges des autoclaves.

Pour refaire les joints, on procède dans l'ordre et de la façon qui suit :

- 1º Robinet de la prise de vapeur au dôme de soupape et à la boîte, au minium:
- 2º Tuyau d'échappement du cylindre au coude d'échappement dans la cheminée, au minium;
- 3º Petits tuyaux de purge du cylindre et de la boîte à vapeur, simple rondelle de plomb sans minium;
  - 4º De la pompe aux robinets, rondelles de plomb sans minium;
  - 5º Du robinet au bac d'alimentation, rondelles de plomb;
  - 6º Aux deux robinets du niveau d'eau, filasse et minium;
  - 7º Sièges des soupapes de sûreté et du sifflet, minium;
  - 8° Du manomètre au petit robinet, rondelle de plomb;
  - 9º Petits autoclaves, minium et étoupes en tresse;
  - 10° Grand tampon autoclave, minium et filasse en tresse.

L'emploi du mastic de minium étant très fréquent et ceux qu'on trouve tout préparés n'offrant pas des garanties suffisantes, il vaut mieux le faire soi-même, ce qui est simple et facile. Voici la recette: Prenez deux parties de minium et une partie de céruse broyée à l'avance à l'huile de lin; pétrissez-les ensemble à coups de marteau sur une pierre; parfois on incorpore dans ce mélange un peu de filasse hachée d'avance.

783bis. Forme des jets de vapeur. M. Henderson a exposé en 1887, devant la Société des Ingénieurs de Philadelphie, le résultat de ses recherches sur la forme des jets de vapeur. Il a opéré sur des jets lancés de bas en haut par des tubes de 12, 19 et 25 millimètres de diamètre, terminés par des ajutages coniques de 13 millimètres de longueur dont l'orifice avait un diamètre inférieur de 6 millimètres à celui des tubes. La pression de la vapeur était de 6½,5 et de 10 kilog. par centimètre carré. M. Henderson a trouvé, au moyen de reproductions photographiques, que la forme du jet est un tronc de cône.

On a trouvé les valeurs suivantes pour le demi-angle du cône :

Dia	iamètre de l'orifice des ajutages.							Valeur du demi-angle pour les pressions de							
	ace elected	,,							6ks,5	10kg.					
6	millimètre	S.	•		•		•	•	11° 19'	1 <b>2º 4'</b>					
13	-	•	•	•	•	•		•	11° 39'	10° 54'					
19		•	•	•	•	•	•	•	13° 5'	11° 27'					

783 ter. Comparaison entre les divers systèmes de générateurs de vapeur (anciens et modernes). Nous donnons quelques extraits d'un résumé très substantiel fait dans la Revue technique de l'Exposition de 1889, par M. F. Bougarel, ingénieur, secrétaire du Syndicat des chauffeurs et mécaniciens de la Seine.

« Les chaudières à vapeur qui ont figuré à l'Exposition de 1889, se divisent en deux principaux genres : les chaudières à production rapide, c'est-à-dire les chaudières multitubulaires, à faible volume d'eau, dites inexplosibles, dont l'emploi a pris, depuis quelques années, une grande extension, et les chaudières à grand volume d'eau, qui sont un peu

abandonnées, parce que sans doute, on croit qu'elles sont plus dangereuses que les précédentes.

« Au risque d'être considéré comme un vieux routinier, je déclare que j'ai la plus grande estime et une préférence justifiée pour la plus ancienne des chaudières à grand volume d'eau, la chaudière à deux bouilleurs inférieurs, qui n'a figuré à l'Exposition que sous la forme perfectionnée de chaudière semi-tubulaire. »

La chaudière à deux bouilleurs inférieurs, sans tubes intérieurs, a été créée, vers 1825, par M. A. Durenne père, en vue du remplacement des premières chaudières à vapeur employées dans l'industrie en France, lesquelles étaient en fonte.

« Sans retirer aux chaudières multitubulaires aucune des qualités qui leur sont justement attribuées, il est permis de douter qu'on voie jamais une chaudière de ce genre, ayant 50 ans de service, et dont les parties essentielles n'auront pas été remplacées plusieurs fois. Et, au point de vue des explosions, je ne crois pas que la statistique administrative puisse démentir mon affirmation que les chaudières multitubulaires ont donné lieu relativement à un plus grand nombre d'explosions que les chaudières ordinaires à deux bouilleurs; mais je me hâte d'ajouter que les effets des explosions de ces dernières sont plus terribles que ceux de l'explosion des chaudières multitubulaires, et particulièrement des chaudières du système Belleville, dans lesquelles le volume d'eau étant insignifiant, les effets de la vapeur d'un ou de plusieurs tubes sont presque nuls. »

M. Bougarel déclare que le véritable créateur du générateur dit inexplosible est M. Belleville, que tous les constructeurs de générateurs
multitubulaires français et étrangers n'ont fait que suivre dans la voie
qu'il a ouverte. M. Belleville a essayé dès 1849 de produire la vaporisation instantanée avec un générateur composé de tubes d'un très petit
diamètre, et après quelques années, il est arrivé à construire le générateur si connu et si répandu qu'il a constamment perfectionné.

« Vers la même époque, un autre inventeur français, M. Hédiard, créait aussi avec le concours de la maison Jolly, d'Argenteuil, un générateur dit inexplosible. Il est encore employé aujourd'hui, quoiqu'il n'ait figuré à aucune Exposition universelle depuis 1867, où M. Hédiard obtint une médaille de bronze pour l'un des générateurs de son système qui fonctionnait dans cette Exposition, et qui après plus de 20 ans de service fonctionnait encore chez M. Piver, le parfumeur bien connu. »

Dans un autre passage de sa conclusion sur les générateurs, M. Bougarel s'exprime ainsi : « Ma grande estime pour les chaudières à deux bouilleurs ordinaires ne m'empêche pas d'apprécier, comme elles méritent de l'être, les chaudières demi-tubulaires, les chaudières tubulaires à foyer et faisceau de tubes amovibles du système Thomas et Laurens. Les chaudières des systèmes Galloway, Fouché et de Laharpe, Farcot, Imbert, Dulac, etc., tout en devant être classées dans les chaudières à grand volume d'eau, peuvent être considérées comme des chaudières à

production rapide, présentant la qualité de grande stabilité présentée par la vieille chaudière à bouilleur ordinaire. J'avoue cependant que toutes les sois que je trouve dans une usine la place nécessaire pour l'installation de la vieille chaudière à bouilleur, c'est encore celle-ci que je conseille d'installer de présérence à toute autre. »

## THERMODYNAMIQUE

784. Équivalent mécanique de la chaleur. Quand deux corps se frottent l'un contre l'autre, il y a du travail produit ou dépensé et de la chaleur dégagée.

Si l'on comprime un gaz, il y a également du travail dépensé et de la chaleur dégagée. Si, au contraire, le gaz se dilate en exerçant une pression contre son enveloppe, il y a production de travail et absorption de chaleur. Comme cas particulier, si le gaz se dilate sans produire de travail, il ne perd pas de chaleur; ainsi, en établissant une communication entre un récipient rempli de gaz comprimé et un autre récipient où l'on a fait le vide, le gaz possède, quand il occupe les deux récipients, la même température que quand il n'occupait qu'un récipient.

La vapeur, en poussant le piston d'une machine à vapeur, produit du travail en même temps qu'elle perd une portion de la chaleur qu'elle possédait en arrivant au cylindre. Une calorie transformée en travail mécanique produit 425 kilogrammètres.

Dans tous les cas, il existe un rapport constant entre le travail dépense ou le travail produit et la chaleur dégagée ou la chaleur absorbée, et ce rapport est égal à 425; le rapport de la chaleur au travail est, par suite, égal à  $\frac{1}{125}$ .

425, le nombre de kilogrammètres produit par une unité de chaleur ou qui est produit par l'absorption de cette unité, s'appelle équivalent mécanique de la chaleur. \frac{1}{425} de calorie, correspondant au travail de 1<sup>km</sup>, est appelé équivalent calorifique du travail.

Ce rapport a été trouvé expérimentalement par Joule, qui employait la chute de poids à faire tourner un agitateur dans un calorimètre, ou encore à faire frotter deux solides l'un contre l'autre. Puluj en 1876, et Rowland en 1879, puis Violle, ont repris, en la modifiant un peu, la méthode de Joule, et ont trouvé à très peu près les mêmes nombres.

M. Hirn, en expérimentant sur une machine à vapeur, où les pertes sont très grandes, a trouvé 398 comme équivalent mécanique de la chaleur développée. La thermodynamique étudie les relations mesurables qui se manifestent entre la chaleur et le travail, soit que le travail se produise aux dépens de la chaleur, soit que la chaleur apparaisse comme l'effet d'une dépense de travail (machines thermiques).

Bien avant Joule, Carnot avait formulé le principe suivant : Il ne peut y avoir transformation de chaleur en travail que s'il y a chute de température. Une machine ne peut produire de travail si sa température est uniforme dans toutes ses parties. Clausius a formulé le principe suivant : On ne peut faire passer de la chaleur d'un corps à un autre dont la température n'est pas moindre, sans dépenser du travail.

1 kilog. d'eau à 0°, pour se transformer en glace sans changer de température, dégage 79 calories (489); d'autre part, comme 1 calorie équivaut à 425 kilogrammètres, il en résulte que la transformation d'un kilog. d'eau à 0° en glace développe  $425 \times 79 = 33575$  kilogrammètres.

## NOTE COMPLÉMENTAIRE DE L'ÉCLAIRAGE.

(Voir pages 827 à 881.)

Le gaz à l'eau. A Francfort-sur-Mein, l'usine à gaz fabrique du gaz à l'eau pour les usages industriels. Ce gaz a la composition suivante:

Hydrog	gène	· .		•	•	•	•	•		•		51	p. 100
Oxyde	de	car	cbo	ne					•			<b>36</b>	·»
Azote.													
Acide													
Eau													

Des essais comparatifs ont été faits dans une fabrique de porcelaine avec le gaz de houille ordinaire et le gaz à l'eau. On opérait sur une même quantité de matières fusibles et dans des conditions identiques avec les deux gaz dans un four Pernot (561), et l'on consomma :

4,6 et 6,5 de gaz à l'eau contre 19,6 et 28,6 de gaz de houille ordinaire.

Dans d'autres expériences on opéra sur les mêmes quantités d'argent fin et de cuivre pur que l'on fit fondre dans le même four, d'abord au moyen du gaz à l'eau et ensuite au moyen du gaz de houille ordinaire. On consomma:

4,3 et 5,7 de gaz à l'eau contre 16,7 et 21,7 de gaz de houille ordinaire.

Le gaz à l'eau est fourni par l'usine de Francfort au prix de 6 pfennig (0<sup>f</sup>,075).

Mais le gaz à l'eau, qui avait été recommandé comme gaz d'éclairage, en raison de son bon marché, présente de réels dangers, qui ont motivé une discussion au Congrès d'hygiène de Vienne (Autriche) tenu en 1887. **高温 したのかのである。** 

and the same of the same

Ce gaz ne possède aucune odeur et c tandis qu'on est toujours averti de la p

A New-York, bien qu'on se soit peu se y compris le mois de février 1888, il n' sonnement 184 personnes, tandis que même temps, n'a produit que 9 victime

Ce gaz à l'eau est au moins 20 fois houille. On a recommandé de joindre s rante, avant sa distribution dans les ré

FIN DU PREMIER



			•		
		·			
		•		•	
	•				



.